



**VERMEISTER**<sup>®</sup>  
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

**GESAMTKATALOG**

Seit 1975 wenden wir unsere Technologien  
*nur auf Holzfußböden* an.





Vermeister wurde 1975 als kleines Familienunternehmen gegründet, und hat es sich zu seiner Berufung gemacht, sich als eine der ersten Firmen in der Branche der gesamten Welt der Holzfußbodenprodukte zu widmen. Dies umfasst Produkte für deren Verlegung, Behandlung und Pflege. Heute wird das Unternehmen von Silvano und Marco Arzuffi geleitet, die CEO bzw. COO der Gesellschaft sind. Vermeister, das gemäß der Norm UNI EN ISO 9001:2015 zertifiziert ist, um ein leistungsfähiges Unternehmenssystem zu garantieren, **hat seit jeher auf die Entwicklung von umweltfreundlichen Lösungen gesetzt. Dabei sucht das Unternehmen sowohl bei den Inhaltsstoffen als auch bei der Herstellung der Produkte ständig nach ökologisch akzeptablen Lösungen.**

Hohe Sensibilität und großes Bemühen Umweltbelastungen möglichst gering zu halten, zeichnet tatsächlich alle verschiedenen Phasen des Produktions- und Vertriebszyklus, von der Auswahl der Rohstoffe bis zur Bearbeitung, vom Transport bis zur Rückgewinnung und Entsorgung aus. **Vermeister war weltweit das erste Unternehmen im Bereich "Holzfußböden", dass ein emissionsfreies Produkt für die Behandlung des Holzfußbodens entwickelte.** Neben besonders hohen Qualitätsstandards sorgt Vermeister auch für den besten Schutz von Personen und Umwelt.

Seit 1975 hat sich Vermeister einzig und allein mit Holzfußböden beschäftigt und diese Hingabe erlaubt es uns heute, gepaart mit unserer Erfahrung, zu einem wahren Bezugspunkt für alle anderen Firmen für die Behandlung und Pflege von Parkett zu sein. Vermeister blieb stets, ohne sich durch eine Ausweitung auf andere Märkte abzulenken fest auf ein einziges 'Thema' konzentriert, sodass seine "Expertise" einen wahren Mehrwert darstellt. Alle unsere Investitionen richteten sich auf den Holzfußboden und so konnten sich unsere Kenntnisse schneller entwickeln. **Dieser Aspekt hat uns dazu verholfen, dass unsere Marke in mehr als 60 Ländern in aller Welt vertreten ist.**

Seit 1975 wenden wir unsere Technologien  
**nur auf Holzfußböden** an.



## Vermeister agiert seit 1975 unter Beachtung genau festgelegter Werte.

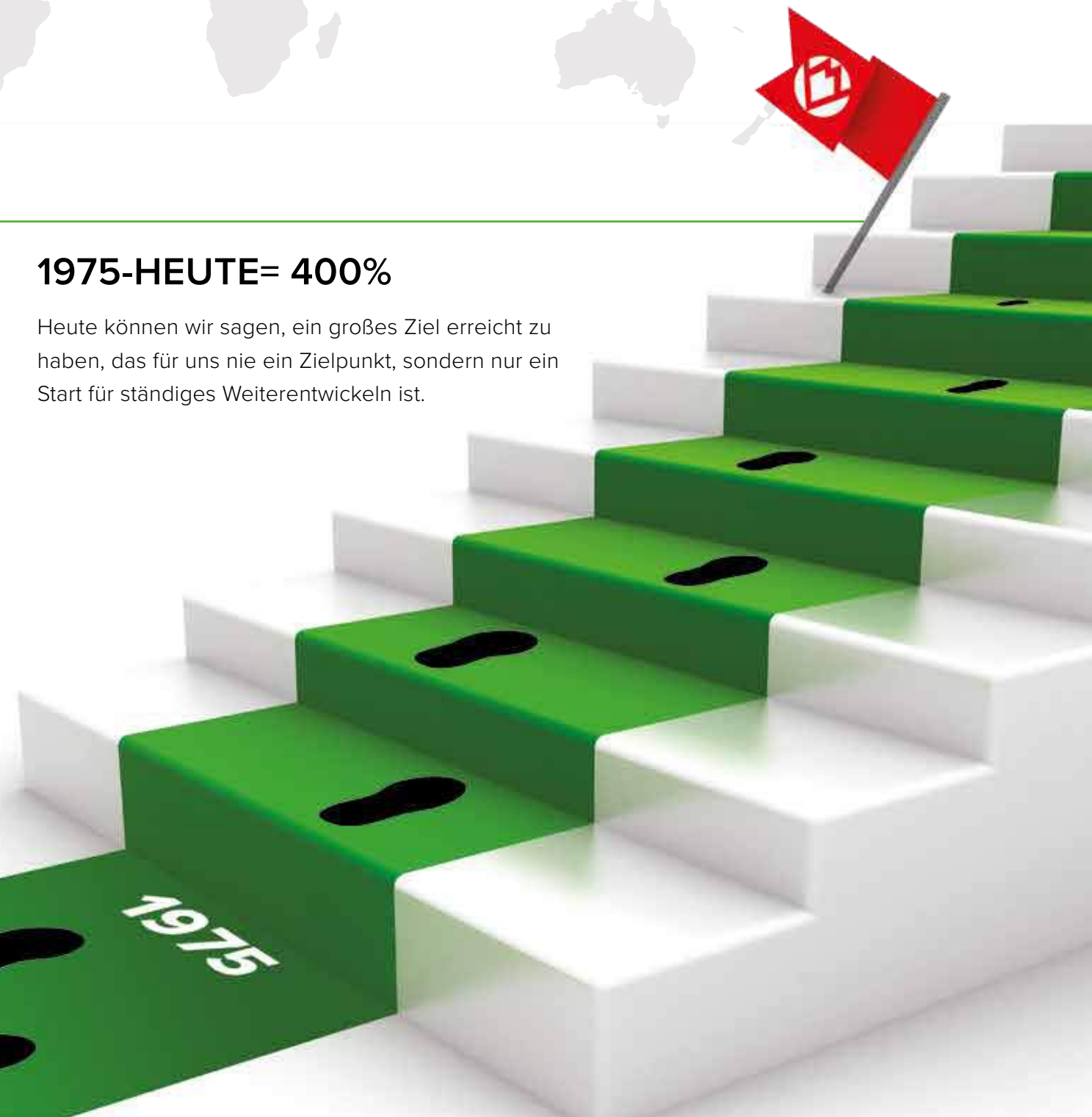
Wir sprechen von **RÜCKSICHTNAHME** auf Dinge und Personen. Wir sprechen von **EHRlichkeit, KORREKTHEIT** und der **HOFFNUNG AUF EINE BESSERE ZUKUNFT**.

All diese Werte stellen für uns bei Vermeister ein kostbares Erbe dar, das uns tagtäglich begleitet und beim Erhalt von Wertschätzungs- und Erfolgsbekundungen anleitet. Eben diese Wertschätzung, die wir erhalten, gibt uns die Kraft, die zahllosen Schwierigkeiten zu überwinden, die das Leben und die Arbeitswelt uns pünktlich vor Augen führen. Diese Wertschätzung bestätigt uns, dass das Vertrauen unserer Kunden sicherlich etwas ist, wofür wir nicht nur denen dankbar sein müssen, die sie uns übertragen haben. Wir glauben, dass wir uns glücklich und zufrieden schätzen können, dass wir zu dem wurden, was wir heute sind und meinen, dass jede andere Person an unserer Stelle genau das Gleiche sagen würde. Dies erklärt, auf welchen Grundlagen wir all das aufgebaut haben, was wir heute besitzen. **Wir können den Verdienst für uns beanspruchen, die Samen gepflegt zu haben, die uns geschenkt wurden. Allerdings ist das Glück jenes Wertes nicht unser Verdienst sowie es ebenso wenig unser Verdienst ist, auf unserem Weg so viele Personen getroffen zu haben, die uns geholfen haben und in uns ehrliche und zuverlässige Partner mit gesunden Prinzipien gesehen haben.** Und hier sind wir.

**DIES IST DIE GESCHICHTE VON VERMEISTER – EINE SCHÖNE GESCHICHTE.**

## 1975-HEUTE= 400%

Heute können wir sagen, ein großes Ziel erreicht zu haben, das für uns nie ein Zielpunkt, sondern nur ein Start für ständiges Weiterentwickeln ist.

















## Ausrichtung am geeigneten Produkt

Vermeister hat sich seit jeher wegen seines hohen Innovationsgeistes ausgezeichnet.

Mit dem gleichen Geist haben wir versucht, auch bei unserer Kommunikation innovativ zu sein, so dass wir die veröffentlichten Daten immer klar und deutlich dargestellt haben. Die Wahl eines Produkts entsteht durch die aufmerksame Analyse der Baustellennotwendigkeiten. Um diese Phase leichter zu gestalten, haben wir unsere Produktpalette je nach der Art des Produkts oder dessen Verwendungsbestimmung in verschiedene Kategorien unterteilt.

Alle Abschnitte werden mit einem Piktogramm kodiert, das bei allen Unterlagen, einschließlich der Technischen Datenblätter, immer wiedergegeben wird.

	<b>ZERO CONCEPT</b>	10
	Produktlinie mit geringer Umweltbelastung	15
	<b>INNOVATION</b>	16
	Produktlinie auf Wasserbasis	23
	<b>W.OIL</b>	24
	Produktlinie von schützenden Ölen für Parkettböden	33
	<b>CHROMOTHERAPY</b>	34
	Farbsysteme	39
	<b>UNDERWOOD</b>	40
	Produktlinie zur Verlegung von Parkettböden	51
	<b>SPORT &amp; FIREFIGHTING</b>	52
	Feuerhemmende Lösungen und Lösungen für Sportböden	57
	<b>EXPERIENCE</b>	58
	Traditions- und Hilfsproduktlinien	63
	<b>MAINTENANCE</b>	64
	Pflegeproduktlinie	71
	<b>MASCHINEN UND SCHLEIFMITTELN</b>	72
		77
	<b>ZUBEHÖRTEILE UND GERÄTE</b>	78
		81

# Die Codierung unseres Einsatzes für Mensch und Umwelt

Wir testen unsere Produkte bei den angesehensten unabhängigen Instituten und Einrichtungen im Hinblick auf Leistung, Sicherheit und Sorge für die Umwelt, um unserer Kundschaft, die besten Garantien zu geben.



### EMICODE EC1

Emicode EC1 ist ein eingetragenes Warenzeichen von GEV, Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegetwerkstoffe, einer Vereinigung für die Kontrolle der Emissionen von Fußbodenprodukten, Klebstoffen und Baumaterialien. Vermeister SpA ist ein offizielles Mitglied dieser Vereinigung. EC1 entspricht der Klasse "sehr emissionsarm", der besten vorgesehenen Klasse. Nur die Produkte, die die strengsten Anforderungen für die Emissionskontrolle erfüllen, haben das Recht, mit "EMICODE EC 1" oder "EMICODE EC 1 PLUS" zertifiziert und etikettiert zu werden.



### AIR QUALITY IMPROVEMENT (RULE 1113 ARCHITECTURAL COATINGS)

AQMD (SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT) ist eine amerikanische Agentur zur Kontrolle der Umweltverschmutzung. Die AQMD hat die "SUPER COMPLIANT ARCHITECTURAL COATINGS MANUFACTURERS LIST" abgefasst, die jene Hersteller zusammenfasst, die es geschafft haben, ein Produkt zu formulieren, das den strengen Bewertungskriterien des Instituts in Übereinstimmung mit der Norm 'RULE 1113' entspricht.



### AIR QUALITY IMPROVEMENT (RULE 1168 ADHESIVE AND SEALANT APPLICATIONS)

AQMD hat bezüglich Kleb- und Dichtstoffen in Übereinstimmung mit der RULE 1168 einschränkende Parameter festgelegt. Diese Norm gibt Grenzwerte für den VOC-Gehalt vor und verbietet die Verwendung einiger Substanzen, die als sehr gefährlich betrachtet werden.



### ZERTIFIZIERTES QUALITÄTSMANAGEMENT - SYSTEM UNI EN ISO 9001:2015

Eine ausgeklügelte Fähigkeit zur Forschung ist wertlos, wenn sie nicht von einer ebenso leistungsfähigen Organisation begleitet wird. Deshalb arbeiten wir bei Vermeister unter Verwendung des "Qualitätsmanagementsystems UNI EN ISO 9001:2015", das uns erlaubt: die Benutzung der internen und externen Ressourcen zu optimieren, unsere Marktpräsenz zu qualifizieren, die Produktionskosten von Gütern und Serviceleistungen zu reduzieren, die Beständigkeit bei der Produktion zu garantieren.



### INDOOR AIR EMISSIONS

Seit dem 1. Januar 2012 müssen Bauprodukte mit einer Etikette versehen sein, die auf einfache und direkte Weise das Emissionsniveau der flüchtigen organischen Verbindungen in geschlossenen Räumen zertifiziert. Das Emissionsniveau des Produkts wird von einer Klasse A+ (sehr geringe Emissionen) bis zu einer Klasse C (hohe Emissionen) angegeben. Der Zweck dieser Etikettierung besteht darin, die Konsumenten klar über die flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) zu informieren, die nach 28 Testtagen von den Produkten abgegeben wurden. Die Vermeister-Produkte der Linie Zero Concept und Innovation (sowie einige Produkte anderer Linien) gehören zur Klasse A+.

WICHTIGE ANMERKUNG: Produkte auf Wasserbasis sind offensichtlich nicht in Lösungsmittelbasis. Dank dieses Wortspiels und des leichten Interpretationsfehlers gibt es Personen, die Produkte auf Wasserbasis unrichtigerweise als "Lösungsmittelfrei" definieren. Dies ist falsch, weil die Produkte auf Wasserbasis Lösungsmittel enthalten, die eigentlich "Koaleszenzmittel" genannt werden. Vermeister war das erste Unternehmen, das ein Produkt zur Endbearbeitung auf Wasserbasis formulierte, das auch Lösungsmittelfrei ist: ZERO VOC.

# Die Codierung unserer Lösungen



**MIT ERNEUERBAREN ROHSTOFFEN FORMULIERT** | Der Einsatz von «grünen» Technologien und erneuerbaren Materialien sind für die mittel- bis langfristige Wettbewerbsfähigkeit, Nachhaltigkeit und Versorgungssicherheit von grundlegender Bedeutung. Bei Vermeister fördern wir den Einsatz von erneuerbaren Rohstoffen und verbessern damit Leistungen und Umwelteinfluss.



**SOLVENT FREE** | Das Fehlen von Lösungsmitteln bescheinigt die besonders niedrige Emission von flüchtigen organischen Substanzen, sowohl während der Verwendung als auch nach der Verlegung des Fußbodens. Dies garantiert ein besseres Arbeitsumfeld und einen geringen Umwelteinfluss.



**COBALT AND KETOXIMES FREE** | Kobaltverbindungen werden als Trocknungsmittel bei Produkten auf Ölbasis eingesetzt. Seit einigen Jahren werden sie als vermutlich teratogen (Fötusschädigend) und für das Wasserumfeld giftig eingestuft. Ethylmethylketon Oxim, das ebenfalls bei Produkten auf Ölbasis als hautverhindernder Wirkstoff verwendet wird, wird seit einigen Jahren als vermutlich krebserregend klassifiziert. Das Fehlen dieser Substanzen zertifiziert das beste Arbeitsumfeld, sowohl während der Verwendung als auch nach der Ausführung des Fußbodens sowie einen geringen Umwelteinfluss, um ein hohes Niveau an Wohnkomfort zu gewährleisten.



**PERMANENT ANTI-SCRATCH SYSTEM** | Dank des PASS-Systems verteilen sich die Anti-Kratz-Wirkstoffe auf der Oberfläche der Versiegelung und bleiben mit dem Polymer durch unauflösliche chemische Verbindungen «verhakt». Auf diese Weise werden sie nicht durch die Reinigung und durch das Begehen entfernt, so dass die Anti-Kratz-Eigenschaften im Laufe der Zeit unverändert erhalten bleiben.



**SELF CROSS-LINKING SYSTEM** | Durch das System S-XL (Self Cross-Linking System) können in den Lack Verbindungen eingefügt werden, die sich nach dem Verdampfen des Wassers aktivieren und eine echte chemische Vernetzung auslösen. Auf diese Weise erhält man mit einkomponentigen Lacken ähnliche Leistungen wie bei zweikomponentigen Lacken, so als ob die Komponente B bereits in ihnen enthalten ist.



**EN 14904** | Die Norm EN 14904 legt jene technischen Leistungsanforderungen fest, die Sportböden erfüllen müssen. Auch bei der Behandlung von Holzfußböden wird den wichtigen Erfordernissen für Sicherheit und sportliche Leistungen besondere Aufmerksamkeit geschenkt. In diesem Fall: Abrieb (oder Anti-Rutsch-Eigenschaft), Verschleißbeständigkeit, Spiegelglanz. Die Vermeister-Produkte, die dieses Logo tragen, stimmen mit den strengen Tests überein, die ihren Ausdruck in der Norm EN 14904 finden.



**LOW VOC** | Die Europäische Richtlinie 2004/42/CE hat die zulässige Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) begrenzt, die von Lösungsmitteln stammen, die in Lacken enthalten sind. Alle Vermeister-Produkte entsprechen diesen Parametern.



**NMP FREE** | NMP (N-Methylpyrrolidon) ist ein Lösungsmittel, das bei der Herstellung von Lacken auf Wasserbasis eingesetzt wird, das für die möglichen negativen Auswirkungen auf die Fortpflanzungsfähigkeit als gefährlich eingestuft wird. Seit 2007 formuliert Vermeister nur Produkte auf Wasserbasis, die kein NMP enthalten.



**MDI FREE** | Das MDI, Methylendiphenylisocyanat, das bei der Synthese von Polyurethanen und Polyisocyanaten verwendet wird, wird als vermutlich krebserregend eingestuft. Gemeinsam mit den oben genannten Polymeren findet man es als freies Monomer, im Allgemeinen in geringerer Menge zu einem bestimmten Schwellenwert, um den im Bereich Tätigen höchste Sicherheit zu garantieren. Das Fehlen dieser Substanz zertifiziert das beste Arbeitsumfeld, sowohl während der Verwendung als auch nach der Ausführung des Fußbodens sowie einen geringen Umwelteinfluss, um ein hohes Niveau an Wohnkomfort zu gewährleisten.



**NANO SCALE SYSTEM** | Durch das NSS-System erhält man dank der Nanotechnologie Lacke, die sich durch die ausgezeichnete Haltbarkeit, die sie erreichen von anderen Lacken unterscheiden. Dies betrifft insbesondere die Kratzbeständigkeit.



**PRHS TECHNOLOGY** | Die exklusive PRHS-Technologie (PERFECT RIDGE HEIGHT SYSTEM) verbessert die spezifische Rheologie des Produkts erheblich gemäß der Norm UNI EN 14293:2006. So erhält man einen stark spachtelbaren Klebstoff, der die Rippe bei jeglicher Temperatur perfekt abdichtet.



**DUAL CURE TECHNOLOGY** | Die DCS-Technologie (Dual Curing System) erlaubt einem Lack sich sowohl als Einzelkomponenten-, als auch nach Hinzufügen seines Härter, als Zweikomponentenprodukt zu vernetzen. Dank dieser besonderen "doppelten Vernetzung" unterscheidet sich der Lack durch schnelle Trocknung, wenn er als Einkomponentenprodukt direkt auf dem Holz verwendet wird. Wenn er als Zweikomponentenprodukt eingesetzt wird, bietet er hohe Beständigkeit gegen Abkratzen und Degummierung, sowie gegen chemische Produkte. Dies macht den Lack für die Behandlung von Räumen mit hohem Verkehrsaufkommen ideal.



**TECHNOLOGIE 3D** | Die exklusive 3D-Technologie verbessert dramatisch die Schleifbarkeit des Systems, ohne Deckkraft und Füllvermögen negativ zu beeinträchtigen. Die perfekte Isolierung des Holzelements wird in einem einzigen Durchgang garantiert. Es ist eine besonderen dreidimensionale Molekülstruktur, die die folgenden Lackschichten, mit einer einheitlichen Absorption, perfektem Adhäsionsvermögen sowie einem spürbar niedrigeren Verbrauch beeinflusst.



## ZERO CONCEPT

Nur eine aufmerksame Verwendung von Produkten mit geringem Umwelteinfluss trägt zum Umweltschutz bei. Wir arbeiten tagtäglich an einer nachhaltigen Entwicklung. Unsere Zielsetzung in der Produktentwicklung besteht in einem verringerten Einfluss auf die Gesundheit. Unsere Mission ist der Emissionsabbau nach der Anwendung der Produkte. Das Thema vom Gesundleben in der eigenen vier Wände und im Arbeitsumfelds gewinnt immer größere Bedeutung und deshalb treffen wir ein stärkeres Bewusstsein bei unserer Kundschaft und dem Endverbraucher an, die immer sensibler auf gesundheitsbezogene Aspekte reagieren.

**Vermeister ist seit Jahren stärker mit der Erforschung und Entwicklung von Produkten beschäftigt, die Umwelt und Gesundheit des Anwenders und der Bewohner der Räume berücksichtigt, in denen die Produkte Verwendung finden.**

ZERO CONCEPT ist eine Produktreihe mit sehr geringem Umwelteinfluss und sehr geringem Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen, die mit erneuerbaren Rohstoffen formuliert ist; Produkte, die gleichzeitig erheblich bessere chemisch-mechanische Leistungen aufweisen.

**Jedes Produkt der Linie ZERO CONCEPT garantiert hohen Wohnkomfort und trägt zum täglichen Wohlbefinden bei. Dabei verbindet sich der Ästhetikfaktor mit der Natürlichkeit der Rohstoffe.**

Die Produkte der Linie ZERO CONCEPT, die bereits von bekannten unabhängigen Prüfinstitute hinsichtlich ihres hohen Qualitätsstandards und der Berücksichtigung präziser Umweltkriterien getestet und zertifiziert wurden, besitzen die "EMICODE EC1"-Zertifizierung und -Markierung - mit besonders geringer Emission von flüchtigen organischen Substanzen". Man kann nicht oft genug daran erinnern, dass die Verwendung der ZERO CONCEPT Produkte im eigenen Arbeitszyklus eine drastische Verminderung der Emissionendurch Lösungsmittel und andere flüchtige organische Substanzen ermöglicht.





## Zero Voc

Ein-/Zweikomponentige  
Endbehandlung auf Wasserbasis



ZERO VOC ist ein vollständig lösungsmittelfreier Parkettlack auf Wasserbasis und kann sowohl einkomponentig, als auch, nach der Zugabe von ZERO VOC BOOST, als zweikomponentig verwendet werden. Mit erneuerbaren Rohstoffen hergestellt, ist ZERO VOC für die Verwendung in der Baubiologie ideal. Direkt auf die Oberfläche aufgetragen behält diese Versiegelung die Tönung des Holzes unverändert, und verleiht ihm eine sehr natürliche Wirkung.

### QUICK FACTS

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1 PLUS

VOC zu null

Hoch umweltfreundlich - Wiederverwendung von Resten - keine Verschwendung

Katalysator besitzt keine Gefahrenkennzeichnung

Lösungsmittelfrei

Mit erneuerbaren Rohstoffen formuliert

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Zwischenschliff (Stunden)	3
Glanzgrad - Zero VOC X-MATT (Gloss)	15
Glanzgrad - Zero VOC 30 (Gloss)	30
Glanzgrad - Zero VOC 60 (Gloss)	60

## Zeroil

Natürliches Öl für Schutz  
von Holzfußböden



Natürliches Öl zur Behandlung von Holzfußböden bestehend aus einer Mischung von speziellen Pflanzenölen. ZEROIL wurde geschaffen, um dem Holzfußboden Wärme und einen seidigen Charakter zu verleihen. Die spezielle Zusammensetzung von ZEROIL verstärkt die Natürlichkeit des Holzes, hebt die Maserung hervor und schützt es vor äußerlichen Einflüssen. Der hohe Gehalt an natürlichen Verbindungen (>98%) und den Verzicht auf flüchtige, organische Verbindungen (VOC), macht ZEROIL zum idealen Partner für Green Building.

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Max. Wartezeit zum Polieren (Min.)	10/15

## Zero%

Zweikomponentiger, lösungsmittelfreier  
Epoxy-PU-Klebstoff



Zweikomponentiger Epoxy-PU-Klebstoff der neuen Generation, der Lösungsmittel- und Wasserfrei ist. Für die Verklebung von Holzfußböden jeglichen Formats auf Zementunterboden, und auf nicht absorbierenden Oberfläche (Keramik, Steinzeug, Marmor, usw.) und ideal für die Verlegung von Massivparkett, Fertigparkett und Dielen. ZERO% ist Fußbodenheizung geeignet. Eine echte Entwicklung: ZERO% setzt sich in einer neuen Version mit besserer Viskosität durch, wird dadurch leichter spachtelbar und hat einen perfekten Riefenstand. ZERO% zeichnet sich dadurch aus, dass er fast gar nicht empfindlich gegen Temperaturänderungen (Saisonabhängigkeit) ist. Das Produkt entwickelt vor und nach dem Mischvorgang keinerlei Geruch, bei jeder Raumbedingung hervorragend fest und benetzbar. Der durchschnittliche Verbrauch pro qm wurde deutlich verbessert. Die Dauereselastizität nach dem Aushärten vervollständigt die Eigenschaften des revolutionären Klebstoffs ZERO%, wobei er auch unübertreffliche Haftungs- und Festigkeitscharakteristika bietet. **ZERO%, das mit EMICODE EC1 zertifiziert ist, kann sich um das Erreichen der Anerkennung als EQ-Qualität für Innenbereiche für Materialien mit geringen Emissionen des neuen internationalen Zertifizierungsstandards LEED v4 bewerben.**

### QUICK FACTS

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1

Lösungsmittelfrei

Sehr gute Reaktivität auch bei niedrigen Temperaturen

Temperaturänderungen (Saisonabhängigkeit) - konstante Viskosität

Keinerlei Sensibilität gegenüber

Der Geruch der Komponente B ist deutlich verringert

Hervorragender durchschnittlicher Verbrauch pro Quadratmeter

Hervorragende Spachtelbarkeit

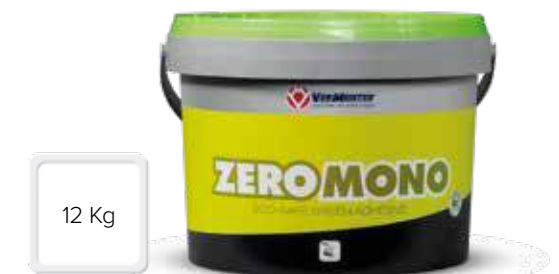
Perfekter Riefenstand

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Topfzeit (Stunden)	2
Offenzeit (Min.)	60
Begehrbarkeit (Stunden)	24/48
Wartezeit bis zum Schleifen (Tage)	3
Durchschnittlicher Verbrauch (g/m <sup>2</sup> )	900/1400

## Zeromono

Silanterminierter, einkomponentiger  
Hochleistungs-Klebstoff



Feuchtigkeitshärtender, Silanterminierter Einkomponentenklebstoff, der frei von Wasser, Isocyanaten, Epoxy- und Aminoverbindungen ist, so dass er auch keine Risiko- und Gefahrenkennzeichnung besitzt. Die Klassifizierung EC1 PLUS zertifiziert die besonders niedrigen Emissionen von flüchtigen, organischen Substanzen von Zeromono, sowohl bei der Verwendung als auch nach der Verlegung des Fußbodens. **ZEROMONO, das mit EMICODE EC1 PLUS zertifiziert ist, kann sich um das Erreichen der Anerkennung als EQ-Qualität für Innenbereiche für Materialien mit geringen Emissionen des neuen internationalen Zertifizierungsstandards LEED v4 bewerben.**

### QUICK FACTS

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1 PLUS

Zertifizierte Trittschalldämmung

Zertifizierte Wärmedurchlässigkeit

Besitzt keine Gefahrenkennzeichnung

Außerordentliche Haftkraft

Dauerhafte Elastizität

Keine Flecken auf Fertigparkett, keine hinterlassenen Schatten

Hervorragender durchschnittlicher Verbrauch pro Quadratmeter

Perfekter Riefenstand

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Offenzeit (max. Aufnahmezeit) (Min.)	45/60
Offenzeit (Zeit für die Bildung einer Oberflächenschicht) (Min.)	100/120
Begehrbarkeit (Stunden)	24
Wartezeit bis zum Schleifen (Tage)	4
Durchschnittlicher Verbrauch (g/m <sup>2</sup> )	800/1000



## Zero Filler

Holz kittlösung auf Wasserbasis



Wasserbasierte, lösungsmittelfreie Holz kittlösung zum Verkitten der Fugen von Holzfußböden. Mit Holzmehl vermischt, das vom Schleifen des Fußbodens stammt, entsteht eine Fugen kittmasse in der gleichen Farbe des Bodens. Die Oberfläche wird anschließend mit Versiegelungssysteme auf Wasserbasis behandelt. Null Emissionen. Nicht für Merbau geeignet.

### QUICK FACTS

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit ECI PLUS
Besitzt Keine Gefahrenkennzeichnung
Lösungsmittelfrei
Schnelle Trocknung
Nach einer Stunde schleifbar
Vollkommen geruchlos
Lange Bearbeitbarkeit
Hoher Festkörpergehalt
Größere Elastizität
Bereits in der Zwischenstufe mit Körnung 60/80 schleifbar

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Vollständige Trocknung (Min.)	60
Schleifbarkeit (Min.)	60
Überlackierbarkeit (Min.)	60
Durchschnittlicher Verbrauch (g/m <sup>2</sup> )	100/120
Auftragsgeräte	Edelstahl/Kunststoff Spachtel

## Zero Deck

Wasserbasiertes-Öl für die Behandlung des Holzes im Außenbereich



Hochleistungs-Wasserbasiertes-Öl, das speziell für die Verwendung im Außenbereich entwickelt wurde. ZERO DECK hebt den seidigen Charakter des Holzes hervor und belebt dabei den Holzfarbton. Frei von Härtemitteln auf Basis von Schwermetalle, verursacht keine Selbstentzündung wie die traditionellen Öle. ZERO DECK beweist einen irrelevanten VOC-Wert, aber es ist ein Produkt für den Außenbereich und als solches ist keine ECI-Klassifizierung vorgesehen.

### QUICK FACTS

Besitzt Keine Gefahrenkennzeichnung
Stärkere Deckung als handelsüblichen Öle auf Lösungsmittelbasis
Optimale Farbgebung
Tieferes Eindringen ins Holz als Öle auf Lösungsmittelbasis
Schutz vor UV-Strahlung
Verlangsamt das Vergrauen des Holzes, wobei die natürliche Färbung der Holzart unverändert erhalten bleibt
Ermöglicht eine optimale wasserfeste Holzoberfläche

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel und Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	50/100
Wartezeit bis zur zweiten Anstrichschicht (Stunden)	Nach 6, innerhalb von 24



**Sie berücksichtigen die Umwelt, die Gesundheit des Legers und der Bewohner der Räume, in denen die Produkte angewendet werden.**

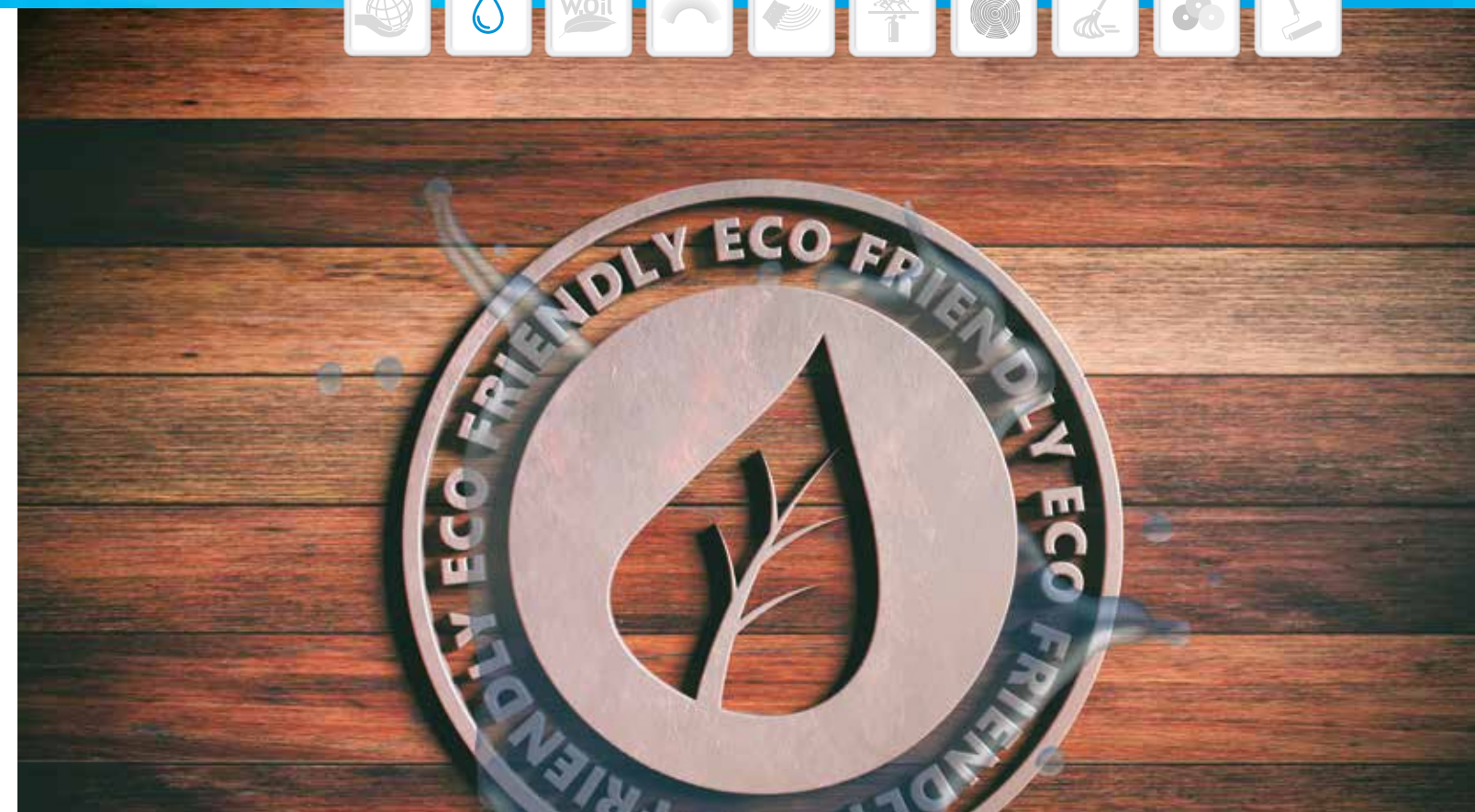




## INNOVATION

Seit immer haben wir von Vermeister an das Potential der Lacke auf Wasserbasis geglaubt und große Investitionen und Innovationen in diesem Bereich getätigt, so dass wir heute höchste Glaubwürdigkeit auf dem Markt genießen. **Bei Vermeister setzen wir sehr auf die Information**, damit bekannt wird, welche große Arbeit Unternehmen wie wir leisten, die gewissenhaft agieren und allzeit mit präziser Beständigkeit in jeder Hinsicht sichere Produkte garantieren können.

**Dank eines großen Forschungseinsatzes, und in Zusammenarbeit mit den wichtigsten internationalen Chemiefabrikanten, waren wir die Ersten, die speziellen und exklusiven Technologien in ein Lackiersystem für Holzfußböden eingeführt haben.**



**Die Produkte der Linie INNOVATION sind alle frei von NMP** und enthalten einen sehr geringen VOC-Wert. Deshalb garantieren sie volle Rücksicht auf Umwelt und Verbraucher und bietengleichzeitig höchste technische Leistungen, sowie das beste ästhetische Ergebnis.





## Idro 2K

Zweikomponentige Versiegelung auf Wasserbasis



5 Lt  
+  
0,5 Lt



Zweikomponentige PU-Versiegelung auf Wasserbasis. IDRO 2K liefert den Parkettböden in der Version "natürlicher Holzeffekt" eine Natürlichkeit, Homogenität und Reinigung, die nur mit Imprägnierungszyklen mit Öl und/oder Wachs vergleichbar sind. IDRO 2K vereint diese ästhetischen Eigenschaften mit einer Beständigkeit gegen Abrieb und Schuhsohlenbrems Spuren, die bei Produkten auf Wasserbasis noch nie erreicht wurden. Dies macht ihn beziehungslos für Räume mit besonders starke Beanspruchung (Gewerbereich) geeignet. Wenn der Lack ohne Grundierung direkt auf Holz aufgetragen wird, belebt es deutlich die Färbung des Holzes, ohne im Laufe der Zeit zu einer unerwünschten Vergilbung zu führen.

### QUICK FACTS

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1

Außerordentliche Beständigkeit gegenüber sehr starker mechanischer und chemischer Beanspruchung

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	10:1
Vollständige Trocknung (Std.)	12
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Std.)	Nach 3, innerhalb von 5
Glanzgrad 2K (Gloss)	10
Glanzgrad 2K EXPORT (Gloss)	30
Glanzgrad 2K SAT (Gloss)	50

## Ezy

Zweikomponentige Versiegelung auf Wasserbasis



5 Lt  
+  
0,25 Lt



Zweikomponenten- PU Wasserlack. Dank der DCS-Technologie (Dual Curing System) verfügt EZY über eine doppelte Vernetzung, und bietet eine hohe Beständigkeit gegen Abnutzung und eine besondere einfache Anwendung und Einmischung der 2 Komponenten. Es ist möglich, die Komponente B in den Behälter der Komponente A direkt zu geben. Durch ein einfaches Schütteln ist schon der Lack zur Anwendung bereit. In den Glanzqualitäten 10, 30 und 60 Gloss verfügbar, bewahrt diese Versiegelung den Effekt von Naturholz und garantiert dabei ein optimales Abdeckvermögen, auch wenn nur zwei Schichten aufgetragen werden. Die hervorragende Elastizität des Lackfilms vervollständigt auch bei hohen Dicken die Eigenschaften eines in seiner Art einmaligen Produkts. EZY wird auch direkt auf dem Holz aufgetragen, und sogar als einkomponentig, wenn man einen noch schnelleren Versiegelungsverfahren anwenden möchte. Außerdem selbst bei den extremsten Umweltbedingungen garantiert EZY ein hervorragendes ästhetisches Ergebnis. Durch die hohe Beständigkeit gegen Abnutzung und Schuhsohlenbrems Spuren, sowie gegen Chemikalien, ist dieser Lack für die Behandlung von Räumen mit hoher Beanspruchung (Showrooms, Geschäfte) bestens geeignet.

### QUICK FACTS

Sehr einfache und simple Einmischung der 2 Komponente

Größere Verwendungsleichtigkeit auch bei den extremsten Umweltbedingungen

Garantiert ein hervorragendes ästhetisches Ergebnis

Außerordentliche chemisch-mechanische Beständigkeit

Geringer Umwelteinfluss

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	10:0.5
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Std.)	Nach 2, innerhalb von 5
Schleifbarkeit A+B (Std.)	12/16
Glanzgrad EZY X-MATT (Gloss)	10
Glanzgrad EZY 30 (Gloss)	30
Glanzgrad EZY 60 (Gloss)	60

## Velvet

Einkomponentige Versiegelung auf Wasserbasis mit Soft-Touch-Effekt



5 Lt  
0,5 Lt  
IMPROVER



Einkomponentige PU-Versiegelung auf Wasserbasis mit S-XL-Technologie, die mit erneuerbaren Rohstoffen formuliert wurde. Die mit Velvet behandelten Holzfußböden sehen vollkommen natürlich aus und verleihen darüber hinaus ein einzigartiges samtiges Gefühl bei der Berührung der Oberfläche. Dank der hohen Festkörpergehalt und der raschen Trocknungszeiten erlaubt VELVET extrem schnelle Arbeitszyklen (1-2 Stunden, je nach den Umweltbedingungen). Eine weitere sehr wichtige Eigenschaft dieser Versiegelung, ist die Einfachheit von Reparaturen, wenn auf der ausgehärteten Oberfläche Schäden oder Kratzer auftreten sollten: es wird tatsächlich möglich, nur in diesen Bereichen einzugreifen, indem sie mit einem Klebeband abgegrenzt und geschliffen werden. Danach wird VELVET erneut aufgetragen. Nach der Trocknung sind keine Farbunterschiede oder Unvollkommenheiten erkennbar. Für hoch strapazierte Bereiche empfehlen wir in die letzte Auftragschicht die Zugabe zu dem Lack von VELVET IMPROVER im Verhältnis von 10%.

### QUICK FACTS

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1

Natürliche Struktur, Unbehandeltesholzoptik

Samteffekt bei der Berührung

Möglichkeit zu schnellen Zyklen (1-2 Stunden)

Nacharbeiten auf ausgehärtete Fläche möglich

Bei der Zugabe von 'Improver' ideal für hoch strapazierte Bereiche

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Schleifbarkeit (Stunden)	1,5
Glanzgrad (Gloss)	5

## Silk

Einkomponentige Versiegelung auf Wasserbasis



5 Lt



Einkomponentige PU-Versiegelung auf Wasserbasis, die sich mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Abrieb und Gebrauchsspuren auszeichnet, die ihn für den Einsatz in jeder Situation geeignet macht. In ästhetischer Hinsicht unterscheidet sie sich von den traditionellen Produkten auf Wasserbasis durch seine hervorragende Durchsichtigkeit und vor allen Dingen durch den warmen Ton, den sie dem Holz verleiht, wobei sie das typische "Verbleichen" anderer Versiegelungen auf Wasserbasis vermeidet.

### QUICK FACTS

Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb und

Schuhsohlenbrems Spuren

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1

Große Transparenz

Gute Tönungsleistung

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Vollständige Trocknung (Std.)	8
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Stunden)	Nach 3, innerhalb von 5
Glanzgrad SILK 30 (Gloss)	30
Glanzgrad SILK 60 (Gloss)	60
Glanzgrad SILK 90 (Gloss)	90



## Flame

Zweikomponentige, anfeuernde auf Wasserbasis



Zweikomponentige, anfeuernde Grundierung auf Wasserbasis mit sehr geringem Gehalt von flüchtigen organischen Komponenten (VOC). Ihre Zusammensetzung auf Basis von Dispersionen der neuesten Generation ermöglicht eine Tönung des Holzes, die mit denen traditioneller Grundierungen auf Lösungsmittelbasis fast übereinstimmt. Im Gegensatz zu Letzteren führt FLAME im Laufe der Zeit nicht zu Vergilbungen, so dass auf diese Weise zu dunkle und unnatürliche Verfärbungen vermieden werden. Dieses Unterscheidungsmerkmal von FLAME wurde erreicht, ohne andere sehr wichtige Eigenschaften, wie die Widerstandsfähigkeit bei der Bildung von Überlappungen, die hohe Füllkraft, die leichte Anwendbarkeit und gute Schleifbarkeit negativ zu beeinflussen. Dank seines schnellen Trocknung, und in Verbindung mit abschließenden Zweikomponenten-Versiegelungen der Produktlinie INNOVATION erlaubt Flame die Durchführung eines kompletten Versiegelungszyklus in nur zwei Auftragschichten.

### QUICK FACTS

- Starke Anfeuerung
- Optimale Abdeckung
- Gute Schleifbarkeit
- Geringe Emission
- Minimiert die Überlappungen
- Für Versiegelungszyklen mit 2 Schichten geeignet

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	5:1
Zwischenschliff (Stunden)	16
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Stunden)	Nach 3, innerhalb von 8

## One

Einkomponentige, schleifbare und schnell trocknende Grundierung auf Wasserbasis



ONE stellt die neue Generation von einkomponentigen, schleifbaren Grundierungen auf Wasserbasis dar. Mit einem hochentwickelten internen Selbstvernetzungssystem (System S-XL Self Cross-Linking System) ausgestattet, und dank seiner besonderen dreidimensionalen Struktur und der außergewöhnlichen Füllkraft, garantiert ONE ein hohes Füllvermögen auf jeglicher Holzart, das mit der einer zweikomponentigen Grundierung vergleichbar ist. Die hohe "Ofenzeit" und schnelle Härtung verleihen ONE unter jeglicher Umweltbedingung eine besonders geringe Neigung zu Überlappungen und/oder Rollenspuren. Das rasche Eindringen in die Tiefe der Holzpore, der herrliche Farbton und die perfekte Schleifbarkeit in weniger als einer Stunde nach der Applikation machen ONE zum besten Verbündeten des modernen Parkettverlegers. In Übereinstimmung mit den Qualitätsstandards, die Vermeister seit jeher auszeichnen, hat das F & E-Labor für ONE sorgfältig Rohstoffe mit besonders geringem Emissionsprofil und mit geringer Geruchsauswirkung ausgewählt, die das Produkt praktisch geruchlos machen.

### QUICK FACTS

- Schnell, in einer Stunde perfekt schleifbar
- Keine Überlappungen und Rollenspuren
- Geruchfrei und niedriges Emissionsprofil
- Außergewöhnliches Füll- und Isoliervermögen
- Erlaubt Versiegelungszyklen mit nur zwei Schichten

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Schleifbarkeit (Stunden)	1
--------------------------	---

## Aqua First

Einkomponentige Grundierung auf Wasserbasis



Einkomponentige Grundierung auf Wasserbasis, die eine optimale Deckkraft beweist; AQUA FIRST zeichnet sich außerdem für die schnelle Trocknung und gute Tönung.

### QUICK FACTS

- Leicht schleifbar
- Schnelle Trocknung
- Gute Tönungsleistung

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Schleifbarkeit (Stunden)	2
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Stunden)	Innerhalb von 2 (bei vollständiger Trocknung)

## Aqua Tenax

Zweikomponentige Grundierung auf Wasserbasis



Zweikomponentige Grundierung auf Wasserbasis, AQUA TENAX zeichnet sich durch hohe Isolierfähigkeit, hervorragende Deckkraft, sehr gute Schleifbarkeit und leichte Anwendung aus. Die wichtigste Eigenschaft dieser Grundierung besteht darin, Überlappungen zu minimieren. AQUA TENAX wurde entwickelt, um das Holz zu tönen, ohne unerwünschte Verfärbungen bei tanninreichen Hölzern und weiteren färbenden, wasserlöslichen Farbstoffen zu verursachen (Eiche, Teakholz...). Deshalb empfiehlt es sich auf besonders schwierigen Hölzern, wie IPE LAPACHO, wenn man keine Bräunungen und Rötungen erhalten will. AQUA TENAX erlaubt, dank seiner schnellen Trocknung, in Verbindung mit abschließenden Zweikomponenten-Versiegelungen der Produktlinie INNOVATION die Durchführung eines kompletten Versiegelungszyklus in zwei Auftragschichten.

### QUICK FACTS

- Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1
- Optimale Abdeckung
- Gute Schleifbarkeit
- Geringe Emission
- Minimiert die Überlappungen
- Für Zyklen mit 2 Schichten geeignet

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	5:1
Zwischenschliff (Stunden)	12
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Stunden)	Nach 3, innerhalb von 6

## Aqua Play 1

Einkomponentige Versiegelung auf Wasserbasis



5 Lt



## Aqua Play 2

Zweikomponentige Versiegelung auf Wasserbasis



5 Lt + 0,5 Lt



## Up-Grade

Abtönfarbe für wasserbasierende Produkte



0,05 Lt



## Dom

Einkomponenten-Versiegelung auf Wasserbasis für den Wohnbereich



5 Lt



Einkomponentige Versiegelung auf Wasserbasis, die sich durch ihre einfache Anwendung und den außerordentlichen Verlauf auszeichnet. Dank der S-XL-Technologie hat AQUA-PLAY 1 eine gute Beständigkeit gegen Gebrauchsspuren, sowie eine chemische Beständigkeit, die mit zweikomponentigen Systemen vergleichbar ist. Wenn er auch als Grundierungsschicht verwendet wird, verleiht er dem Holz eine sehr warme Tönung.

Zweikomponentige Versiegelung auf Wasserbasis, die sich durch ihre einfache Anwendung und ihren außerordentlichen Verlaufsvermögen auszeichnet. Die hervorragende mechanische (Abrieb, Kratzen, Schuhsohlen-Bremsspuren) und chemische Beständigkeit erlaubt die Verwendung in allen Situationen, wo eine Hochqualitätsversiegelung erforderlich ist. Wenn sie als Grundierungsschicht verwendet wird, verleiht sie dem Holz eine sehr warme Tönung.

Speziell vordosiertes wasserbasierendes Additiv für ein- und zweikomponentige Versiegelungssysteme auf Wasserbasis, mit stark natürlich wirkenden Eigenschaften. Das Hinzufügen von UP-GRADE zur Versiegelung bzw. Grundierung hebt die Natürlichkeit von Holz hervor und beseitigt dabei unästhetische Verfärbungen des Holzes. Upgrade eignet sich besonders für Eiche und, im Allgemeinen, für alle hellen Holzarten und in der Version „WEISS“ neigt dazu, Vergilbungen und übermäßige Farbgebung aufgrund von wasserlöslichen im Holz enthaltenen Extraktstoffen zu neutralisieren. UP-GRADE kann jeder Grundierung und/oder jedem Lack der Vermeister-Produktpalette hinzugefügt werden. Dabei kann die Farbtonintensität durch die Anzahl der auf dem Boden angebrachten Schichten des angemischten Produktes gesteuert. Es wird empfohlen ein Test durchzuführen um die ästhetische Wirkung auf jedem spezifischen Holz zu überprüfen. UPGRADE ist verfügbar in den Varianten: Weiss, Grau, Schwarz und Amber.

Einkomponentige Versiegelung auf Wasserbasis für den Wohnbereich bestens geeignet. DOM lässt sich sehr gut verarbeiten und verfügt über eine hervorragende mechanische und chemische Beständigkeit.

### QUICK FACTS

- Sehr einfach bei der Anwendung
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Anfeuernd (wenn direkt auf dem Holz aufgetragen)

### QUICK FACTS

- Sehr leicht zu Verarbeiten
- Hervorragende Verlauf
- Sehr hohe mechanische und chemische Beständigkeit
- Anfeuernd (wenn direkt auf dem Holz aufgetragen)

### QUICK FACTS

- Hebt die Natürlichkeit des Holzes hervor
- Neutralisiert Vergilbungen und beseitigt unästhetische Verfärbungen des Holzes
- Steuert die Intensität des Endergebnisses durch die Anzahl der aufgetragenen Schichten
- Vielseitig zu allen Versiegelungsprodukten auf Wasserbasis (Grundierungen und/oder Endlackierungen) einsetzbar
- Praktische und einfache Anwendung
- Geringer Umwelteinfluss

### QUICK FACTS

- Sehr leicht zu Verarbeiten
- Hervorragende chemische Beständigkeit
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Schleifbarkeit (Stunden)	4
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Stunden)	Nach 1, innerhalb von 3
Glanzgrad AQUA PLAY 1 X-MATT (Gloss)	10
Glanzgrad AQUA PLAY 1 30 (Gloss)	30
Glanzgrad AQUA PLAY 1 60 (Gloss)	60
Glanzgrad AQUA PLAY 1 90 (Gloss)	90

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	10:1
Vollständige Trocknung (Std.)	16
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Stunden)	Nach 3, innerhalb von 5
Glanzgrad AQUA PLAY 2 X-MATT (Gloss)	10
Glanzgrad AQUA PLAY 2 30 (Gloss)	30
Glanzgrad AQUA PLAY 2 60 (Gloss)	60

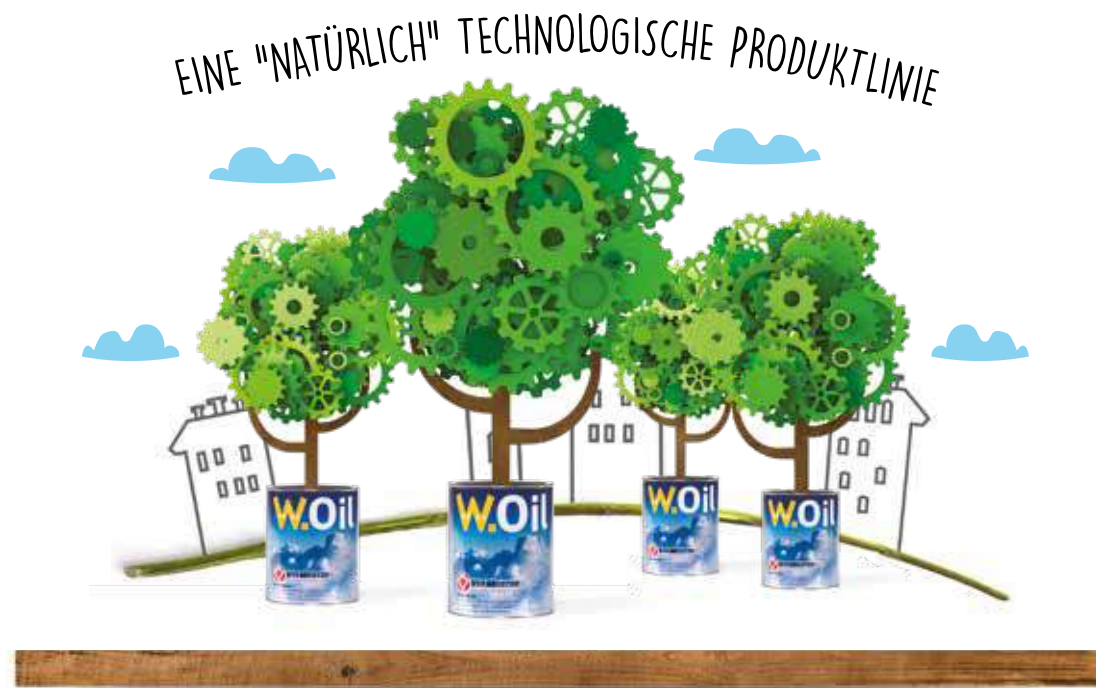
### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Verbrauch pro Gebinde Grundierung oder Lack* (g)	50
*1 Flasche je 5-Liter-Geb.	
Stabilität und Lagerung (in nicht geöffneten Originalbehältern, die an einem frischen und trockenen Standort aufbewahrt werden) (Monate)	12
Standard-Verpackung (l)	0,05

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Schleifbarkeit (Stunden)	4
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Stunden)	Nach 1, innerhalb von 3
Glanzgrad DOM X-MATT (Gloss)	10
Glanzgrad DOM 30 (Gloss)	30
Glanzgrad DOM 60 (Gloss)	60



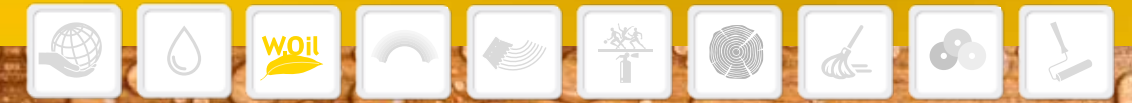


## W.OIL

Die Vereinigung von der Faszination der Tradition der Holzbehandlung mit den Notwendigkeiten unserer Zeit, das erneute Angebot der Bearbeitungsmethoden von einst, ohne dabei auf die Leistungen zu verzichten, die die moderne Technologie unserer Tage bietet.

Dies ist eine Herausforderung, die auf der Suche nach traditionellen Arbeitsmethoden begann, bei denen die Endbearbeitungsprodukte auf Basis von pflanzlichen Ölen eine hervorragende Rolle hatten.

Heute bietet die Produktlinie W.OIL diese Holzbehandlungsmethoden mit einer modernen Interpretation an. Ausgehend von natürlichen Rohstoffen und durch die Auswahl jeder einzelnen Formulierungskomponente, können wir heute, unter Berücksichtigung des Einflusses auf Umwelt und Mensch, eine Produktlinie anbieten, die hochleistungsfähig ist.



Die einst angewendeten natürlichen Öle schenken uns die volle Faszination des Holzes, während die Vermeister-Technologie den Rest beiträgt: **die W.OIL-Produkte dringen tief in das Holz ein, bewahren es vor dem Angriff von Schimmel und vor Oxidation, sie machen es wasserabstoßend und erlauben eine schnelle Renovierung der Oberfläche.** Die Produktlinie W.OIL ist leicht verwendbar, kann einfach gereinigt werden und eignet sich auch zur Anwendung in Produktionsanlagen für die Herstellung von vorgeöltem Holzfußboden.





## Pro.Oil

Schutzöl-Grundierung

3 Lt



Produkt auf Basis von pflanzlichen Ölen, das zum Schutz von Holzfußböden entwickelt wurde. Dringt in die Tiefe ein, und hebt dessen Eigenschaften von Weichheit und Wärme hervor, wobei die Maserungen des Holzes gut sichtbar gemacht werden. Das Produkt ist in der transparenten Version erhältlich, sowie in vielen verschiedenen Farbvarianten (PRO.OIL color).

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Max. Wartezeit zum Polieren (Min.)	5/15

## Fix.Oil

Hoch belastbares Öl-Endbeschichtung

3 Lt



Hoch belastbares Öl-Endbeschichtung auf Basis von Ölen und natürlichen Wachsen, das nach der Behandlung mit der Grundierung PRO.OIL oder COLOR.OIL aufzutragen ist. Schützt das Holz vor Wasser und Substanzen des täglichen Gebrauchs und vermeidet dadurch die Bildung von dauerhaften Flecken. Die mit FIX.OIL behandelten Fußböden beweisen eine sehr gute Abriebfestigkeit.

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Max. Wartezeit zum Polieren (Min.)	5/15

## Clean.Oil

Reinigungsmittel für geölten (Sonderpflege)

1 Lt



Spezifisches sehr wirksames Reinigungsmittel für die Intensivreinigung von Holzfußböden, die mit der Produktreihe W.OIL behandelt wurden. Für die Entfernung von alten Pflegemittelschichten (Seifen, Wachse,...) geeignet. Die richtige Ausgeglichenheit seiner Komponenten garantiert eine Tiefenreinigung ohne die Holzfasern anzugreifen und zu beschädigen, die, nachdem sie mit natürlichen Ölen behandelt wurden, besondere Aufmerksamkeit benötigen.

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Verdünnung in Wasser für eine intensive Reinigung	2-3% (circa 1 Verschlusskappe auf 2 Liter Wasser)
Auftragsgeräte	Baumwolltuch, Vermeister-Mop

## Soap.Oil

Seife für geölten Holzfußboden (Ordentliche Wartung)

1 Lt



Natürliches, nährendes Reinigungsmittel zur Pflege und Reinigung von Holzfußböden, die mit FIX.OIL behandelt wurden. Dieses Produkt enthält echte Kokosseife, das wertvollste natürliche Reinigungsmittel. Reinigt und nährt die Holzfasern und schenkt dem Fußboden ein besonders homogenes und mattes Aussehen. Nicht auf lackierten Fußböden verwenden.

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Verdünnung in Wasser für ordentliche Reinigung	5% (circa 1 Verschlussdeckel pro Liter Wasser)
Auftragsgeräte	Baumwolltuch, Vermeister-Mop
Empfohlene Häufigkeit	1-2 Mal wöchentlich (im Innenbereich) 1 Mal alle 1-2 Monate (im Außenbereich)



## Color.Oil Pigmentiertes Öl

1 Lt



COBALT  
AND  
KETOXIMES  
FREE

## Ceradura Hardwax-oil Hartwachsöl für Holzfußböden

3 Lt



COBALT  
AND  
KETOXIMES  
FREE

## Ceradura Hardwax-color Farbiges Hartwachsöl für Holzfußböden

1 Lt



COBALT  
AND  
KETOXIMES  
FREE

## Life.Oil Pflegeöl für geölten Holzfußböden (Sonderpflege)

1 Lt



Farbstoff auf Basis von modifizierten Pflanzenölen für die Färbung von Holzfußböden. Es ist leicht anwendbar, färbt den Holzfußboden einheitlich, dringt in die Tiefe ein. Obwohl COLOR.OIL sich für alle Holzarten geeignet ist, liefert es allerdings die besten Ergebnisse auf Hölzern mit breiter Maserung, wie Eiche, Lärche, Kastanie... und wird deshalb hierfür empfohlen. COLOR.OIL kann entweder mit FIX.OIL, oder mit Versiegelungen auf Wasserbasis oder Öl-Kunstharzlacke überlackiert werden. Verfügbar in verschiedenen Farbtönen, die untereinander gemischt werden können, um eine fast unendliche Farbpalette zu erhalten.

### QUICK FACTS

Einfache Anwendung

In einer breite Farbpalette verfügbar, die untereinander mischbar ist.

Nacharbeiten auf ausgehärtete Fläche möglich

Geruchfrei

Besitzt keine Gefahrenkennzeichnung

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Wartezeit zum Polieren (Min.)	5/10
Wartezeit bis zum erneuten Lackieren mit Fixiermittel ohne Schmirgeln (Stunden)	Mindestens 16

CERADURA HardWax-Oil ist eine transparente ganz außergewöhnliche Bodenbeschichtung für Holzfußboden. CERADURA HardWax-Oil ist das perfekte Gleichgewicht aus fachmännisch dosierten natürlichen Ölen und Wachsen, die dem Holz eine warme, sehr natürliche Farbintensität verleihen, kombiniert mit extremer Kratz- und Fleckenbeständigkeit. Die Durchdringungstiefe von CERADURA HardWax-Oil garantiert dem Holzfußboden ein unvergleichliches Wasserabweisungsvermögen, und erlaubt gleichzeitig die unerlässliche Atmung des Holzes. Die mit CERADURA HardWax-Oil behandelten Böden sind sehr robust und pflegeleicht und erlauben eine "punktuelle Nacharbeit", wenn kleine Abnutzungsspuren zu verbessern sind. Die geringe Geruchswirkung und das Fehlen von gefährlichen Additiven wie Kobalt und Ketoxim garantieren mit CERADURA HardWax-Oil behandelten Fußböden ein hohes Wohnkomfortniveau.

### QUICK FACTS

Leicht verwendbar

Schnell: 1 oder 2 Schichten (6/8 Stunden zwischen den zwei Schichten)

Unsichtbare Nacharbeiten

Geringe Geruchswahrnehmung

Fehlen von Gefahrensymbolen

Hohe Beständigkeit gegen Kratzer und chemische Wirkstoffe

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Wartezeit zum Polieren (Min.) (Fakultativ)	5/10
Überlackierbarkeit (Std.)	6/8
Glanzgrad (Gloss)	10

CERADURA Hardwax-Color ist eine pigmentierte Mischung aus natürlichen Ölen und Wachsen für eine transparente Färbung der Holzoberfläche und ist sehr einfach und schnell zu verarbeiten, CERADURA Hardwax-Color erlaubt den Fußboden in nur einer Schicht, zu färben. Durch seine Anwendung, tritt die Maserungen des Holzes deutlich hervor. CERADURA Hardwax-Color ist für jede Holzart geeignet, wobei die Verwendung auf Hölzern mit breiter Maserung, wie Eiche, Lärche, Kastanie, usw. empfohlen wird. Für eine sattere Färbung der Holzoberfläche wird das Produkt mit dem Roller aufgetragen. Die Anwendung eines Tuches erlaubt einen "Beizeffekt". Um die Färbung des Holzes optimal zu schützen wird anschließend eine Schicht CERADURA Hardwax-Oil Transparent aufgetragen. CERADURA Hardwax-Color ist verfügbar in verschiedenen Farbtönen (siehe Vermeister-Farbkarte). Diese sind in jeder Proportion untereinander mischbar, um eine praktisch unendliche Farbpalette zu erhalten. Die geringe Geruchswirkung und das Fehlen von gefährlichen Additiven wie Kobalt und Ketoxim garantieren den mit CERADURA HardWax-Color behandelten Holzfußböden ein hohes Wohnkomfortniveau.

### QUICK FACTS

Leicht verwendbar

Auch für Abdeckwirkung Effekt

Geringe Geruchswahrnehmung

Nacharbeiten auf ausgehärtete Fläche möglich

Fehlen von Gefahrensymbolen

In einer breite Farbpalette verfügbar, die untereinander mischbar ist

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Wartezeit zum Polieren (Min.) (Nicht Polieren für Abdeckwirkung Effekt)	5/10
Überlackierbarkeit (Std.)	6/8

Pflegeöl, das auf Holzfußböden aufgetragen werden soll, die mit FIX.OIL endbehandelt worden sind. Seine Formulierung auf Basis von Ölen und natürlichen Wachsen schützt das Holz und muss verwendet werden, um abgenutzte Fußböden wieder wie neu aussehen zu lassen.

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Wartezeit zum Polieren (Min.)	10/20
Begehbarkeit (Stunden)	2/4

## Deck.Oil

Schutzöl für den Außenbereich



3 Lt

Schutzmittel auf pflanzlicher Basis, das aus der ausgeglichenen Zusammensetzung verschiedener Öle besteht (Lein-, Holzöl, usw.) und speziell für die Verwendung im Außenbereich entwickelt wurde. DECK.OIL hebt die Weichheits- und Wärmeeigenschaften hervor und macht dabei die Maserungen des Holzes gut sichtbar.

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	50/80
Wartezeit zum Polieren (Min.)	5/10

## Deck.Oil Strong

Hochleistungs-Schutzöl für den Außenbereich



3 Lt

Hochleistungs-Schutzmittel auf pflanzlicher Basis, das aus der ausgeglichenen Zusammensetzung verschiedener Öle besteht (Lein-, Holzöl, usw.) und speziell für die Verwendung im Außenbereich entwickelt wurde. DECK.OIL STRONG hebt die Weichheits- und Wärmeeigenschaften hervor und macht dabei die Maserungen des Holzes gut sichtbar.

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	40/100
Wartezeit zum Polieren (Min.)	5/10

## Deck.Oil GS

Höchstleistung-Schutz-Öl für den Außenbereich



3 Lt

DECK.OIL GS entsteht durch eine sehr genaue Auswahl verschiedener, perfekt ausgeglichener, natürlicher Öle und Wachse. DECK.OIL GS schützt und pflegt hervorragend aller Holzarten im Außenbereich. DECK.OIL GS schützt das Holz vor allen Umwelteinflüssen und insbesondere vor Sonneneinstrahlung. Das Holz behält dabei allerdings seine natürliche Atmung bei. DECK.OIL GS ist das ideale Produkt für die Behandlung jegliches Holzwerkstücks im Außenbereich.

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	40/100
Wartezeit zum Polieren (Min.)	5/10

## Deck.Oil GS Color

Höchstleistung-Schutz pigmentiertes Öl für den Außenbereich



3 Lt

DECK.OIL GS COLOR entsteht durch eine sehr genaue Auswahl verschiedener, perfekt ausgeglichener, natürlicher Öle und Wachse. DECK.OIL GS COLOR schützt und pflegt hervorragend aller Holzarten im Außenbereich. DECK.OIL GS COLOR schützt das Holz vor allen Umwelteinflüssen und insbesondere vor Sonneneinstrahlung. Das Holz behält dabei allerdings seine natürliche Atmung bei. DECK.OIL GS COLOR ist das ideale Produkt für die Behandlung jegliches Holzwerkstücks im Außenbereich. Empfiehlt sich immer, danach das Schutzmittel DECK.OIL GS in der neutralen Version aufzutragen. Verfügbar in 20 Farben (siehe die Vermeister Farbpalette).

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	40/100
Wartezeit zum Polieren (Min.)	5/10



## Oil.Care

Pflegeprodukt für mit Öl behandelte Fußböden im Innen- und Außenbereich

1 Lt



## Deck.Reset

Vorbereitung für die Behandlung von Fußböden und Holzartikeln im Außenbereich

5 Lt



1 Lt

OIL.CARE ist eine Emulsion von Wachsen, natürlichen Ölen, modifizierten Ölen und besonderen UV-Schutzadditiven für die Pflege von Terrassenböden, die mit DECK.OIL, DECK.OIL STRONG, DECK.OIL GS, ZERO.DECK behandelt wurden. OIL.CARE ist auch für die mit der Produktreihe W.OIL behandelten Holzfußböden im Innenbereich bestens geeignet. Frei von Kobalt und Methylethylketoxim. Die ölige Komponente von OIL.CARE schützt das abgenutzte Behandlungslöl vor der Aussetzung gegenüber Wetterauswirkungen und dringt in das Holz ein, wobei es Tiefenschutz bietet. Das wasserabweisende Wachs verhindert, dass das Wasser in den porösen Bereich des Holzes eindringt, während die Anti-UV-Additive die Zerlegung des Lignins verzögern. OIL.CARE eignet sich auch für den Schutz von Holzfußböden im Innenbereich, die mit Öl behandelt sind und alle Holzbauteile, die mit Imprägnierprodukten behandelt sind, die sich sowohl im Innenbereich, als auch im Außenbereich (Gartenmöbel, Holzwände, Balken, Zäune, usw.) befinden. Besonders geeignet als Schutzbehandlung für WPC.

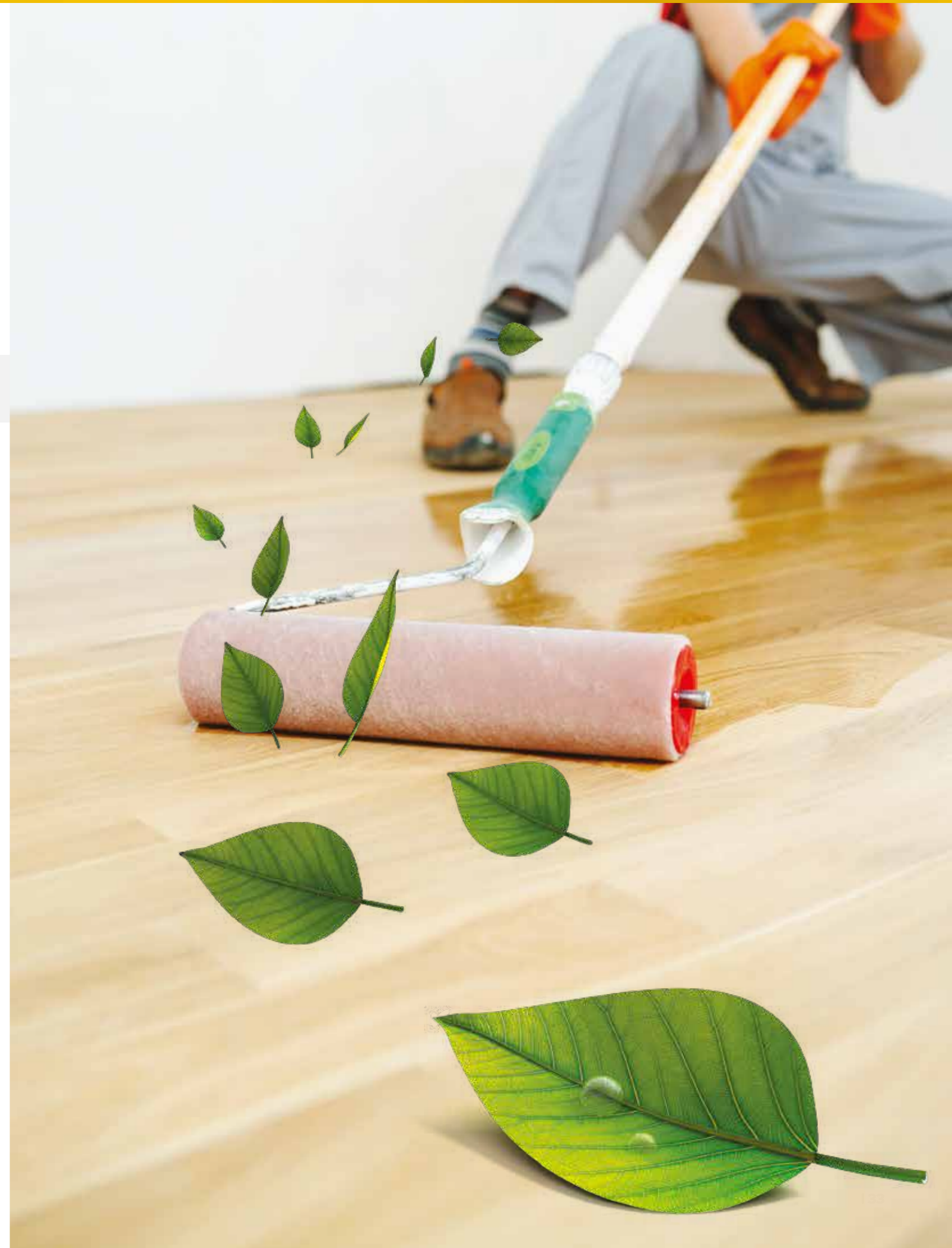
### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Textiltupfer, beige Pad
Verdünnung in Wasser	20/25%
Empfohlene Häufigkeit	1 Mal alle 1-2 Monate
Begehbarkeit (Min.)	30
Begehbarkeit für max. Leistung (Std.)	12

Hoch leistungsfähige, wässrige Lösung zur Entfernung der grauen Patina von Holz im Außenbereich, die auf Ligninabbau und -auslaugung zurückzuführen ist. Durch die Verwendung von DECK.RESET wird deshalb die Originalfarbe des Holzes wiederhergestellt, das danach mit DECK.OIL, DECK.OIL STRONG, DECK.OIL GS, ZERO.DECK, geschützt wird. DECK.RESET kann auf Böden, Gartenmöbeln, Pavillonstrukturen und auf allem Holz im Außenbereich verwendet werden. Als Intensivreinigungsmittel für WPC besonders geeignet.

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Spritzpistole, Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	50 mit Spritzpistole oder Tupfer, 80 mit Roller oder Pinsel
Einwirkdauer bei Verwendung von Spatel, Bürste, Schleifz (Min.)	10
Einwirkdauer bei Verwendung von Hochdruckreiniger (Min.)	Von 10 bis 20







*Frei und vollkommen  
entspannt,  
die passenden  
Farben und  
Endbeschichtungen  
auswählen.*

## CHROMOTHERAPY

In der Vergangenheit erfolgte die Endbearbeitung des Parketts fast ausschließlich mit transparenten farblosen Veredelungsprodukten. Deshalb war die Auswahl der Holzart für die Farbgestaltung des Bodens ausschlaggebend. Im Laufe der letzten Jahre hat man wichtigen Entwicklungstendenzen beigewohnt, die mit der Schwierigkeit zusammenhängen, viele verschiedenen Holzarten aufzufinden, damit eine breite Farbpalette abgedeckt wird.

**Getreu unserer Bemühung den Parkettleger mit technischen Lösungen zu unterstützen, die im Einklang mit der Zeit sind, haben wir beschlossen, unserem Produktangebot für die Farbgebung der Holzfußböden einen starken Impuls zu verleihen. Die Haupteigenschaften dieser Systeme sind besonders leicht einsetzbar, das ästhetische Endergebnis und die geringe Umweltbelastung sind sicher und all dies wird von den außerordentlichen chemisch-physischen Eigenschaften begleitet, die für die Vermeister-Produkte typisch sind.**

Mit den Produkten von Chromotherapy besteht die Möglichkeit unter verschiedenen Varianten auszuwählen: eine Schleiereffekt, die volle Farbabdeckung des Holzes oder, klassischer im Geschmack, eine Farbimprägnierung, welche die Maserung hervorhebt und sichtbar lässt. Die Farbgebungssysteme von Chromotherapy bieten dem Fußboden ein erneuertes Aussehen und erlauben auch, was die Art der Schutzbehandlung betrifft, eine freie Wahl zwischen Öl oder Wasserlack. Heute ist es mit Chromotherapy endlich möglich, die eigene Farbe und Endbearbeitung vollkommen entspannt auszuwählen. Die Farbgebungssysteme von Chromotherapy, die das Ergebnis eines spezifischen Einsatzes von Forschung und fortschrittlicher Technologie sind, eignen sich auch besonders für Behandlungen außerhalb von Neuprojekten.

**Alle Produkte der Vermeister-Linie Chromotherapy, die sowohl für den Anbringer als auch den Endkunden vollkommen sicher sind, haben keinerlei Etikettierung, d. h. sie sind nicht entflammbar, nicht gefährlich, fast geruchlos und frei von schädlichen Emissionen.**





## Artwork

Lack – Abdeckwirkung für Holz  
Zweikomponentige, Colorierungssystem  
auf Wasserbasis



5 Kg  
+  
0,5 Kg

1 Kg  
+  
0,1 Kg



Zweikomponentige, Colorierungssystem auf Wasserbasis, die hervorragende Abdeckung, leichte Anwendbarkeit und optimalen Verlauf besitzt. ARTWORK verfügt über ein großes Isoliervermögen gegenüber Tanninen und anderen Holzaustrügen. Deshalb kann man helle Farbtöne auch auf kritischen Hölzern wie Kastanie und Eiche erhalten. Mit ARTWORK kann man Parkettböden und allen Holzoberflächen alle gewünschten Farbtönungen verleihen: Denn ARTWORK ist auf Anfrage in allen RAL-Farben verfügbar.



Weiß

Schwarz

Grau

RAL  
Farben

### QUICK FACTS

Hervorragende Abdeckung

Einfache Anwendung

Großes Isolierungsvermögen gegenüber Tanninen

Auf Anfrage in allen RAL-Farben verfügbar

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	10:1
Staubfreie Trocknung (Min.)	25
Abdruckfreie Trocknung (Min.)	40
Vollständige Trocknung (Std.)	12
Überlackierbarkeit (Stunden)	Nach 3, innerhalb von 5
Auftragsgeräte	Roller, Pinsel

## Deck.Oil GS Color

Höchstleistung-Schutz pigmentiertes Öl  
für den Außenbereich



3 Lt

DECK.OIL GS COLOR entsteht durch eine sehr genaue Auswahl verschiedener, perfekt ausgeglichener, natürlicher Öle und Wachse. DECK.OIL GS COLOR schützt und pflegt hervorragend aller Holzarten im Außenbereich. DECK.OIL GS COLOR schützt das Holz vor allen Umwelteinflüssen und insbesondere vor Sonneneinstrahlung. Das Holz behält dabei allerdings seine natürliche Atmung bei. DECK.OIL GS COLOR ist das ideale Produkt für die Behandlung jegliches Holzwerkstücks im Außenbereich. Empfiehlt sich immer, danach das Schutzmittel DECK.OIL GS in der neutralen Version aufzutragen. Verfügbar in 20 Farben (siehe die Vermeister Farbpalette).

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	40/100
Wartezeit zum Polieren (Min.)	5/10

## Color.Oil

Pigmentiertes Öl



1 Lt



Farbstoff auf Basis von modifizierten Pflanzenölen für die Färbung von Holzfußböden. Es ist leicht anwendbar, färbt den Holzfußboden einheitlich, dringt in die Tiefe ein. Obwohl COLOR.OIL sich für alle Holzarten geeignet ist, liefert es allerdings die besten Ergebnisse auf Hölzern mit breiter Maserung, wie Eiche, Lärche, Kastanie... und wird deshalb hierfür empfohlen. COLOR.OIL kann entweder mit FIX.OIL oder mit Versiegelungen auf Wasserbasis oder OI-Kunstharzlacke überlackiert werden. Verfügbar in verschiedenen Farbtönen, die untereinander gemischt werden können, um eine fast unendliche Farbpalette zu erhalten.

### QUICK FACTS

Einfache Anwendung

In einer breite Farbpalette verfügbar, die untereinander mischbar ist.

Nacharbeiten auf ausgehärtete Fläche möglich

Geruchfrei

Besitzt keine Gefahrenkennzeichnung

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Wartezeit zum Polieren (Min.)	5/10
Wartezeit bis zum erneuten Lackieren mit Fixiermittel ohne Schmirgeln (Stunden)	Mindestens 16

## Ceradura Hardwax-color

Farbiges Hartwachsöl für Holzfußböden



1 Lt



CERADURA Hardwax-Color ist eine pigmentierte Mischung aus natürlichen Ölen und Wachsen für eine transparente Färbung der Holzoberfläche und ist sehr einfach und schnell zu verarbeiten. CERADURA Hardwax-Color erlaubt den Fußboden in nur einer Schicht, zu färben. Durch seine Anwendung, tritt die Maserungen des Holzes deutlich hervor. CERADURA Hardwax-Color ist für jede Holzart geeignet, wobei die Verwendung auf Hölzern mit breiter Maserung, wie Eiche, Lärche, Kastanie, usw. empfohlen wird. Für eine sattere Färbung der Holzoberfläche wird das Produkt mit dem Roller aufgetragen. Die Anwendung eines Tuches erlaubt einen "Beizeffekt". Um die Färbung des Holzes optimal zu schützen wird anschließend eine Schicht CERADURA Hardwax-Oil Transparent aufgetragen. CERADURA Hardwax-Color ist verfügbar in verschiedenen Farbtönen (siehe Vermeister-Farbpalette). Diese sind in jeder Proportion untereinander mischbar, um eine praktisch unendliche Farbpalette zu erhalten. Die geringe Geruchswirkung und das Fehlen von gefährlichen Additiven wie Kobalt und Ketoxim garantieren den mit CERADURA HardWax-Color behandelten Holzfußböden ein hohes Wohnkomfortniveau.

### QUICK FACTS

Leicht verwendbar

Auch für Abdeckwirkung Effekt

Geringe Geruchswahrnehmung

Nacharbeiten auf ausgehärtete Fläche möglich

Fehlen von Gefahrensymbolen

In einer breite Farbpalette verfügbar, die untereinander mischbar ist

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Wartezeit zum Polieren (Min.) (Nicht Polieren für Abdeckwirkung Effekt)	5/10
Überlackierbarkeit (Std.)	6/8



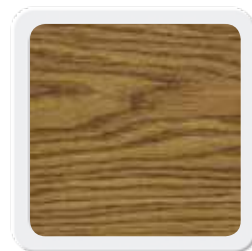
## READY TO GO | Farbige verwendungsbereite Basen

COLOR.OIL Pigmentiertes Öl - DECK.OIL GS Höchstleistung-Schutz-Öl für die Behandlung von Holzterrassen  
 CERADURA Farbiges Hartwachsöl für Holzfußböden - PRO.OIL Schutzöl-Grundierung

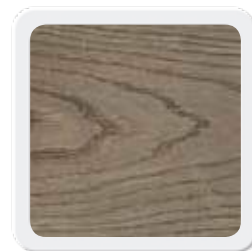


## DO IT YOURSELF | Finden Sie die Farbe, die sich am Besten für Sie eignet

COLOR.OIL Pigmentiertes Öl - DECK.OIL GS Höchstleistung-Schutz-Öl für die Behandlung von Holzterrassen  
 CERADURA Farbiges Hartwachsöl für Holzfußböden - PRO.OIL Schutzöl-Grundierung



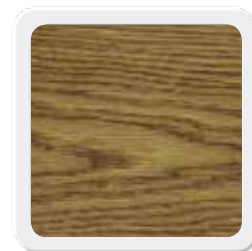
Bernstein



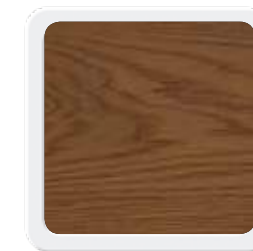
Antiqua



Weiß



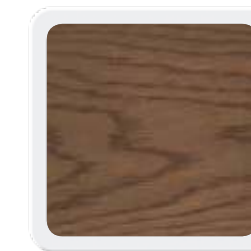
Kastanie



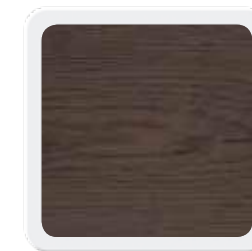
3 Kirschbaum + 1 Weiß



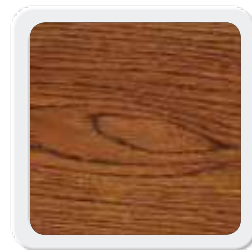
4 Havana + 1 Oceana  
+ 1 Wengè



3 Kirschbaum + 1 Weiß  
+ 1 Nuß Hell



4 Nuß Antik + 1 Weiß



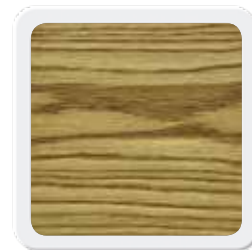
Kirschbaum



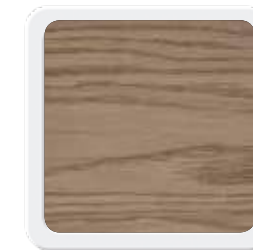
Grau Delphin



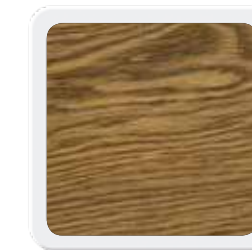
Grau



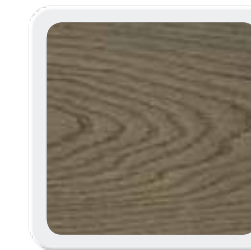
Havana



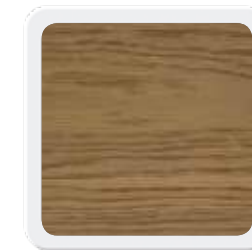
2 Havana + 1 Weiß



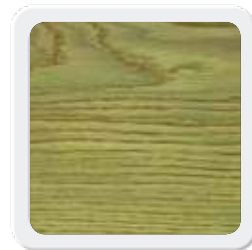
1 Havana + 1 Bernstein



1 Havana + 1 Antiqua



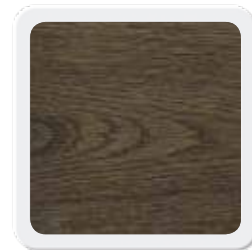
3 Havana + 1 Weiß  
+ 1 Kirschbaum



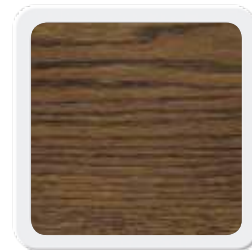
Natura



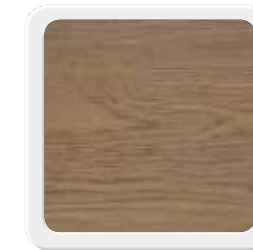
Schwarz



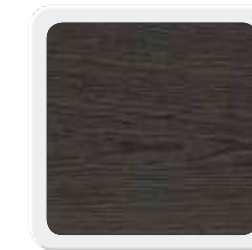
Nuß Antik



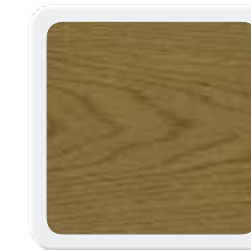
Nuß Hell



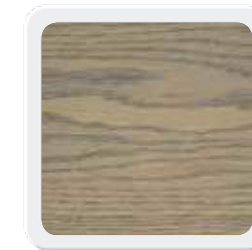
1 Supernatural + 1 Havana



3 Natura + 1 Schwarz



1 Kastanie + 1 Supernatural  
+ 1 Natura



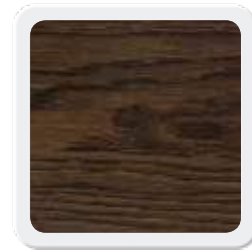
1 Grau + 1 Smokey



Oceana



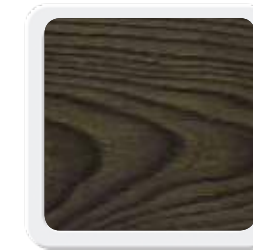
Platinum



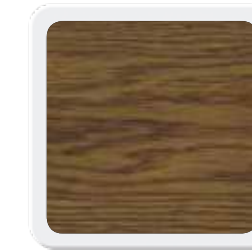
Eiche Antik



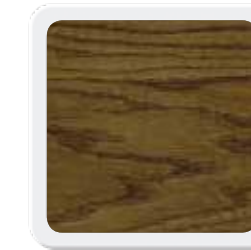
Smokey



1 Havana + 1 Wengè



2 Bernstein + 2 Kastanie  
+ 1 Natura



1 Havana + 1 Kastanie



3 Oceana + 1 Schwarz



Stone



Supernatural



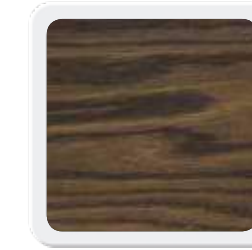
Teak



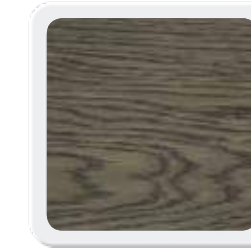
Wengè



3 Platinum + 1 Natura



4 Havana + 1 Wengè



6 Natura + 1 Schwarz



3 Nuß Hell + 1 Schwarz

ACHTUNG: FÜR DAS FINISH DER OBEN GENANNTE PRODUKTE NEHMEN SIE BITTE BEZUG AUF DIE ENTSPRECHENDEN TECHNISCHE DATENBLÄTTER! Das Vermeister-System Chromotherapy basiert auf besonders hochwertigen Pigmenten, die dem Holz eine extrem natürliche und UV-strahlenbeständige Färbung verleihen.

HINWEIS: Die Bilder haben Hinweischarakter. Die Durckfarben können sich leicht von den tatsächlichen Farben unterscheiden. Ebenso werden die Arbeitsergebnisse durch Holzart und Schmirgelverfahren beeinträchtigt. Wir empfehlen immer, vorher ein Muster am zu verwendeten Holztyp vorzubereiten.



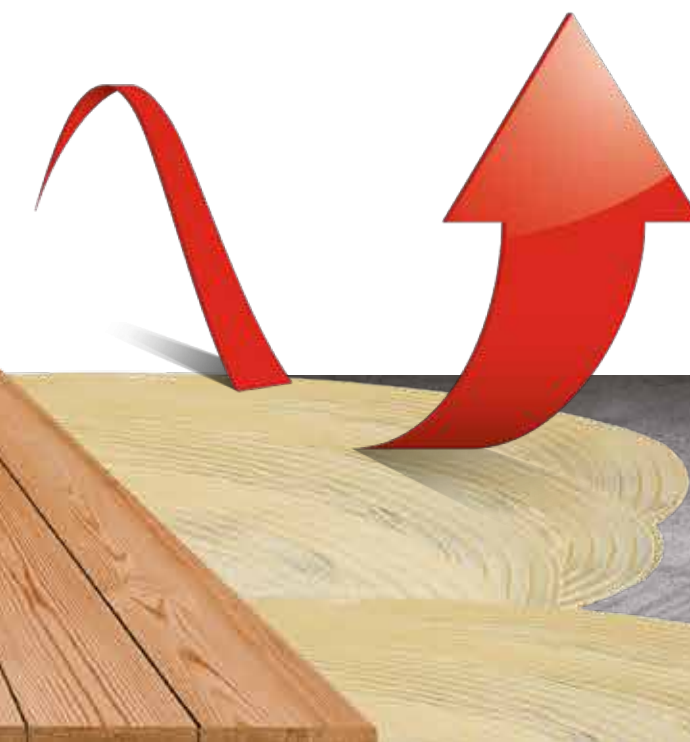


## UNDERWOOD

Produktlinie zur Verlegung von Parkettböden.

Die korrekte Verlegung eines Holzfußbodens beginnt bei der Vorbereitung des Untergrunds. **Besondere Aufmerksamkeit muss folglich verschiedenen Faktoren wie Kompaktheit, Ebenheit, Anteil, Reinigung und vor allem dem Feuchtigkeitsgrad geschenkt werden.**

Die Produktlinie Underwood bietet alles Notwendige, was "unter" dem Holzfußboden liegt, um jegliche Bedürfnisse bei Verlegung und Vorbehandlung anzugehen und zu lösen.



## Primer SF

Einkomponentige-Polyurethan-Grundierung, Lösungsmittelfrei



12 Kg



Lösungsmittelfrei Einkomponentige -Polyurethan-Grundierung, frei von Wasser und Lösungsmitteln für die Behandlung von Untergründen vor der Verklebung von Holzfußböden. Ihre niedrige Viskosität und hoher Durchdringungsvermögen machen sie für die Konsolidierung und Imprägnierung von Zement- und Anhydrituntergründen mit hoher Restfeuchtigkeit von bis zu maximal 5% M.I. (bis 2,8% M.I bei nur einer Schicht) geeignet. Besonders empfehlenswert für Estriche mit Fußbodenheizung. Außerdem macht sie das Fehlen von Lösungsmitteln sicher bei Transport und Lagerung (nicht brennbares Produkt), sowie bei der Verwendung (geruchlos, kann in der Nähe von bewohnten Räumen benutzt werden). Im Vergleich zu Produkten, die Wasser enthalten, ist die Grundierung PRIMER SF deutlich ergiebiger und erhöht nicht die Feuchtigkeit des Estrichs.

### QUICK FACTS

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1
Lösungsmittelfrei
Sehr hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit (≤ 5% M. I.)
Leistung von externem, unabhängigen Institut zertifiziert
Niedrige Viskosität für eine tiefere Durchdringung
Keine Oberflächenöligkeit für perfekte Haftung des Klebstoffs

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Vollständige Trocknung (Std.)	24
Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	150/250
Berechneter VOC-Wert (g/l)	0

## Primer UR 50

Einkomponentige PU-Grundierung



10 Lt



Einkomponentige, feuchtigkeitshärtende, MDI-freie PU-Grundierung für die Behandlung von Untergründen. Die Haupteigenschaft dieses Produkts ist seine Vielseitigkeit. PRIMER UR 50 kann zur Sanierung von schwachen Zementuntergründen und zur Behandlung von saugenden Estrichen eingesetzt werden. Beschleunigt die Verlegungszeiten bei Untergründen mit hoher Restfeuchtigkeit (bis zu maximal 5% M.I.) zu beschleunigen. Außerdem kann diese Grundierung als Bindemittel für die Vorbereitung von Kunstmörtel für Schnellreparaturen verwendet werden.

### QUICK FACTS

MDI-frei
Extrem vielseitig
Sehr hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit (≤ 5% M. I.)

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Vollständige Trocknung (Std.)	24
Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	150/250

## Primer EPO 2

Zweikomponentige Epoxy-Grundierung



5 Lt + 2,5 Lt



Zweikomponentiges Epoxidharz für die Behandlung von Untergründen; frei von Wasser und Lösungsmitteln. Kann für die Behandlung von saugenden Estrichen oder mit hoher Restfeuchtigkeit von bis zu 5% M.I., sowie als Bindemittel für die Vorbereitung von Kunstmörteln für Schnellreparaturen eingesetzt werden.

### QUICK FACTS

Sehr hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit (≤ 5% M. I.)
Lösungsmittelfrei
Ideal für wenig gelüftete und/oder bewohnte Räume

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	2:1
Topfzeit bei Raumtemperatur von 10°C (Min.)	35
Topfzeit bei Raumtemperatur von 20°C (Min.)	28
Topfzeit bei Raumtemperatur von 30°C (Min.)	15
Überstreichbarkeit (Stunden)	5-16
Vollständige Trocknung (Std.)	24/48
Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	150/250

## Primer EPO 3

Dreikomponentige Epoxy-Grundierung



5 Kg (A+B+C)

Dreikomponentige Epoxy-Grundierung auf Wasserbasis für die Abdichtung von Zementuntergründen und alten bereits bestehenden Fußböden (Keramik, Steinzeug, Marmor...).

### QUICK FACTS

Für nicht absorbierende Oberflächen geeignet
--

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	2:1:2
Topfzeit (Stunden)	1
Überstreichbarkeit (Stunden)	4-12
Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	400/500



## Primacril

Acryl-Grundierung in wässriger Lösung



10 Lt

## Primer K

Grundierung auf Silikatbasis



25 Kg

## Primer NP

Nanostrukturierte Acrylgrundierung



10 Lt

## Fetless

Haftvermittler



5 Lt

1 Lt



Produkt auf Basis von Acrylharzen in wässriger Lösung, das speziell für die Festigung von zerbröselte oder staubige Untergründen formuliert wurde.

Produkt auf Basis von Silikaten in wässriger Lösung, das speziell für die Festigung von Zementuntergründen und zerbröselte oder staubige Verputzen formuliert wurde.

Einkomponentige, nanostrukturierte Acrylgrundierung in wässriger Dispersion. Dank seiner besonderen Zusammensetzung auf Basis von nanoskaligen Acryl-Aggregaten, garantiert PRIMER NP ein starkes Eindringen in jeglichem, selbst wenig absorbierendem Substrat. PRIMER NP ist als Schutz vor Staubbildung und als Oberflächenverstärker auf Zement, zur Glättung von Zement, Anhydrid und ähnlichem ideal. Dieses vollkommen lösungsmittelfreie Produkt ohne Risiko- und Gefahrenetiketten und -symbolen erweist sich für Estriche mit Fußbodenheizung und/oder Kühlung als ideal. Erlaubt das nachfolgende Verkleben mit ein-/zweikomponentigen Reaktionsklebstoffen.

Produkt auf Basis von Lösungsmitteln und Verbindungen, die dazu in der Lage sind, die Adhäsion von zweikomponentigen Klebstoffen auf emaillierten und glasierten Oberflächen, wie Marmor, Keramik, Polygonalplatten, usw. zu verbessern.

### QUICK FACTS

- Beseitigt Staub
- Ideal für wenig gelüftete und/oder bewohnte Räume
- Haftvermittler für Spachtelmassen

### QUICK FACTS

- Lösungsmittelfrei
- Hohe Durchdringung
- Hohes Festigungsvermögen

### QUICK FACTS

- Beseitigt Staub
- Schnelltrockend
- Ideal für nachfolgende Verkleben mit ein-/zweikomponentigen Reaktionsklebstoffen

### QUICK FACTS

- Für die Verdünnung von Epoxy-PU-Klebstoffen von Vermeister geeignet
- Für die Verdünnung von Primer EPO 2 geeignet
- Verbessert die Haftung auf den schwierigsten Oberflächen deutlich

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	100/250
--	---------

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	500-1500
--	----------

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

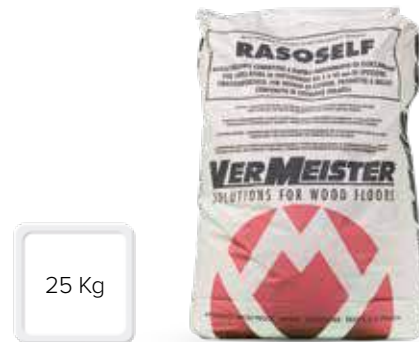
Vollständige Trocknung (Stunden)	3
Auftragsgeräte	Roller, Pinsel
Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	100/200

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	30/50
--	-------

## Rasoself

Verstärker, selbstnivellierender  
Zement-Spachtelmasse



25 Kg

## Sabbia di quarzo

Feiner Quarzsand



25 Kg

## Revin X

Einkomponentiger Vinylklebstoff



25 Kg

10 Kg



## Revin LL

Einkomponentiger Vinylklebstoff



10 Kg

Selbstnivellierender, faserverstärkter Zement-Spachtelmasse, der schnell abbindet für die Glättung von horizontalen, unregelmäßigen Untergründen und die darauf folgende schnelle Verlegung von Parkett, Teppichböden, Gummi, PVC, Keramik und Natursteinen. Erlaubt zu bilden eine Stärke von bis zu 40 mm in nur einer Schicht, mit erheblicher Zeitersparnis und einfacher Anwendung. RASOSELF macht jeden neuen oder bereits bestehenden Zementestrich perfekt eben und korrigiert dabei Dickenunterschiede von 3 bis 40 mm in nur einer Schicht. RASOSELF kann im zivilen Wohnungsbau und im industriellen Bauwesen ebenso eingesetzt werden, wie in Räumen im Innen- und Außenbereich mit hohem Verkehrsaufkommen auf Untergründen aus Zement und gegossenem Beton oder Betonfertigteilen.

Quarzsand mit kontrollierter Korngröße, der perfekt gereinigt und getrocknet ist.

Einkomponentiger Klebstoff in Lösung mit geringem Wassergehalt für die Verklebung von Holzfußböden einschließlich kleiner Leisten von 14/17 mm auf Zementuntergrund mit einem Feuchtigkeitsgehalt von weniger oder gleich 2% oder auf anderen absorbierenden Unterböden. Die mit REVIN X verklebten Fußböden besitzen hervorragende Zähigkeit, Haftung und dauerhafte Elastizität.

Transparenter Vinyldispersioneklebstoff auf Wasserbasis, der sich für das Verkleben für die Stirnseite von Massivparket (Nut und Feder Frei) eignet, um das "Verrutschen" der Parkettstäbe während der Verklebung zu vermindern. Im Vergleich zu traditionellen Vinylklebstoffen bietet er zweifellos den Vorteil, nach dem Trocknen vollkommen transparent zu sein. Er ist außerdem für Verklebungen mit hoher Haftfestigkeit von Holzprofilen und allen Holzmaterialien im Allgemeinen empfohlen.

### QUICK FACTS

Für die Vorbereitung von Kunstmörteln geeignet

Für Staubanhaftung geeignet

### QUICK FACTS

Hervorragende Zähigkeit, Haftung und dauerhafte Elastizität

### QUICK FACTS

Ideal für die Verklebung von Parkettfußbodenendstücken

Transparent nach dem Trocknen

Hohe mechanische Beständigkeit

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Arbeitsverhältnis (Liter Wasser pro Sack)	6
Topfzeit (Min.)	30/40
Abbindezeit (Min.)	60
Begehbarkeit (Stunden)	3
Wartezeit für die Verlegung (immer vor der Verlegung die Feuchtigkeit mit Carbid-Hygrometer kontrollieren) (Stunden)	24
Durchschnittlicher Verbrauch (kg/mq-mm Dicke)	1.6

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Korngröße (mm)	0,1/0,35
----------------	----------

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Offenzeit (Min.)	10/15
Begehbarkeit (Stunden)	6
Wartezeit bis zum Abschleifen (Tage) Mindestens	18
Durchschnittlicher Verbrauch (g/m <sup>2</sup> )	600/900

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Offenzeit (Min.)	8/12
------------------	------



## RepoX

Zweikomponentiger Epoxy-PU-Klebstoff



Zweikomponentiger Epoxy-PU-Klebstoff der neuen Generation, für das Verkleben von Holzfußböden jeglichen Formats und starke auf alle Zementuntergründen und auf nicht absorbierende Oberfläche (Keramik, Steinzeug, Marmor, usw.) und ideal für die Verlegung von Fertigparkett und Dielen sind. Eine wahre Evolution: REPOX bestätigt sich als eine neue Version mit besserer Rheologie, wird dadurch leichter spachtelbar mit perfekten Riefenstand. REPOX zeichnet sich dadurch aus, dass er fast gar nicht empfindlich gegen Temperaturschwankungen (Saisonabhängigkeit) ist. Er entwickelt vor und nach der Mischung keinerlei Geruch und ist bei jeglicher Umweltbedingung hervorragend haltbar und benetzbar. Der hohe Elastizitätskoeffizient nach der Härtung vervollständigt die Eigenschaften des revolutionären Klebstoffs REPOX, obwohl er unübertroffene Haftungs- und Festigkeitscharakteristika bietet.

### QUICK FACTS

Lösungsmittelgehalt < 2%
Sehr gute Reaktivität auch bei niedrigen Temperaturen
Keinerlei Sensibilität gegenüber Temperaturänderungen (Saisonabhängigkeit) - beständige Viskosität
Der Geruch der Komponente B ist deutlich verringert
Hervorragender Ertrag pro Meter
Hervorragende Spachtelbarkeit
Perfekte Riefenstand

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Topfzeit (Stunden)	2
Offenzeit (Stunden)	1
Begehbarkeit (Stunden)	24/48
Wartezeit bis zum Abschleifen (Tage)	3
Durchschnittlicher Verbrauch (g/m <sup>2</sup> )	900-1400

## Monosil

Silanterminierter, reaktivhärtender  
Einkomponentenklebstoff



Silanterminierter, reaktivhärtender Einkomponentenklebstoff. MONOSIL ist frei von Wasser, Lösungsmittel, Isocyanate, Epoxy- und Aminverbindungen, sowie Schwermetalle (Zinn) und deswegen komplett frei von Risiko- und Gefahrenhinweisen und -symbolen. MONOSIL bietet hervorragende Haftung auf allen Untergründen, sowie eine dauerhafte Elastizität. Diese Eigenschaften machen es zum idealen Kleber für die Verlegung von Mehrschicht-Fertigparkett und traditionellem Vollholzparkett mittlerer Größe auf jeglichem Untergrund, mit oder ohne eingebauter Fußbodenheizung. MONOSIL ist nicht aggressiv der Versiegelung von Fertigparkett gegenüber, lässt sich sehr einfach von der Oberfläche entfernen und hinterlässt dabei keine Schlieren; weitere Eigenschaften dieses Klebstoffs sind seine einfache Anwendung, sein großer Ertrag, seine Wasserbeständigkeit und die schalldämpfende Wirkung, die die Akustik des Raums bedeutend verbessert. **MONOSIL, das mit EMICODE EC1 PLUS zertifiziert ist, kann sich um das Erreichen der Anerkennung als EQ-Qualität für Innenbereiche für Materialien mit geringen Emissionen des neuen internationalen Zertifizierungsstandards LEED v4 bewerben.**

### QUICK FACTS

Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1 PLUS
Besitzt keine Gefahrenkennzeichnung
Hervorragender Ertrag pro Quadratmeter
Hervorragende Spachtelbarkeit
Perfekter Riefenstand
Hohe schalldämpfende Wirkung
Verfügbar in der Version im Schlauchbeutel Monosil 600

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Offenzeit (max. Aufnahmezeit) (Min.)	45-60
Offenzeit (Zeit für die Bildung einer Oberflächenhaut) (Min.)	120-150
Begehbarkeit (Stunden)	24
Wartezeit bis zum Abschleifen (Tage)	5
Durchschnittlicher Verbrauch (g/m <sup>2</sup> )	800-1000

## Monosil P

Silanterminierter  
Einkomponentenklebstoff Spezifischer  
für Mehrschichtparkette und für alle Arten  
von Fertigparkette



Silanterminierter, feuchtigkeitshärtender Einkomponentenklebstoff. MONOSIL P, das weder Wasser, noch Lösungsmittel, Isocyanate, Epoxy- und Aminverbindungen und Schwermetalle (Zinn) enthält, ist ein Produkt, das frei von Risiko- und Gefahrenhinweisen und -symbolen ist. MONOSIL P verfügt über eine hervorragende Haftkraft auf allen Unterlagen und über dauerhafte Elastizität. Diese Eigenschaften machen dieses Produkt zum idealen Klebstoff für die Verlegung von Mehrschicht-Fertigparkett auf jeglichem Untergrund, mit oder ohne eingebauter Fußbodenheizung. MONOSIL P ist für den Lack von Fertigfußböden nicht aggressiv und hinterlässt deshalb keine Schlieren. **MONOSIL P, das mit EMICODE EC1 PLUS zertifiziert ist, kann sich um das Erreichen der Anerkennung als EQ-Qualität für Innenbereiche für Materialien mit geringen Emissionen des neuen internationalen Zertifizierungsstandards LEED v4 bewerben.**

### QUICK FACTS

Vergrößert nicht das Volumen
Greift nicht die vorgefertigte Parkettoberfläche an
Händen und Parkettböden sind leicht davon zu reinigen
Ohne Risikobezeichnungen
Langfristige Stabilität erprobt
Zuverlässigkeit entsprechend der Norm UNI EN 14293:2006
Geringer durchschnittlicher Verbrauch pro Quadratmeter

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Offenzeit (max. Aufnahmezeit) (Min.)	45-60
Offenzeit (Zeit für die Bildung einer Oberflächenhaut) (Min.)	120-150
Begehbarkeit (Stunden)	24
Vollständige Aushärtung (Tage)	3
Durchschnittlicher Verbrauch (g/m <sup>2</sup> )	800-1000

## Revin B3

Einkomponentiger Klebstoff in Klasse D3



Einkomponentiger Klebstoff in wässriger Dispersion für die Verklebung von Fertigholzfussböden und schwimmend verlegten Laminatböden. Nach der Trocknung erreicht die Verklebung die Wasserbeständigkeitsklasse D3 (gemäß EN 204).

### QUICK FACTS

Leicht zu reinigen
Wasserbeständig in Klasse D3 (EN 204)
Verwendungsbereit

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Offenzeit (Min.)	8/12
------------------	------

## Polifoam

PU-Expansionsharz

0,5 Kg



Einkomponentiges, feuchtigkeitshärtendes PU-Expansionsharz OHNE LÖSUNGSMITTEL für die Beseitigung von Hohlstellen. Die Expansionseigenschaft erlaubt dem Produkt in den Hohlraum zwischen Estrich und Parkett einzudringen und dabei für hartnäckige, dauerhafte Verklebung zu sorgen und das störende "Leergeräusch" zu beseitigen.

### QUICK FACTS

Starke Ausdehnung  
Schnelles Härten  
Hohe mechanische Beständigkeit

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Offenzeit (Min.)	8/12
------------------	------

## Quick stop

Schnellklebender Klebstoff auf Wasserbasis

310 MI



QUICK STOP ist ein einkomponentiger Klebstoff auf Wasserbasis, für Verklebungen, bei denen eine starke Anfangsabbindung notwendig ist. Er eignet sich besonders für die Vertikalmontage von Sockelleisten, Profilen, usw. Dabei gilt der Hinweis, dass mindestens eine der Oberflächen absorbierend sein soll. Die Abbindung von QUICK STOP ist auf Zement, Stein, Ziegeln, Keramik, Holz und Polystyrol optimal. QUICK STOP schafft in sehr kurzer Zeit hartnäckige und dauerhafte Verklebungen. Das Produkt zeichnet sich durch eine schnelle Trocknung, optimale Thixotropie und Anfangsabbindung aus.

### QUICK FACTS

Ideal für Vertikalmontagen  
Starke Anfangsabbindung  
Hohe mechanische Beständigkeit

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Offenzeit (Min.)	15/20
Vollständige Aushärtung (Stunden)	24

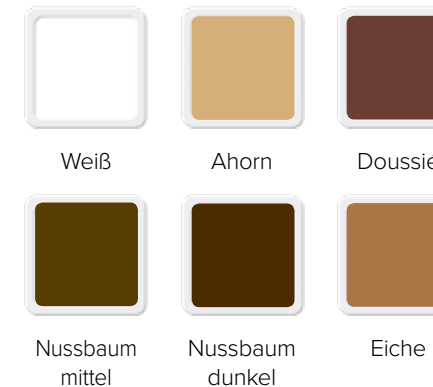
## Gap Filler

Farbiger Acryl-Dichtmasse

310 MI



GAP FILLER ist ein lösungsmittelfreier Acryl-Dichtstoff in Wasser-Dispersion für Holzfußböden und Lamine. Verfügbar in den Farbtönen WEISS, AHORN, EICHE, DOUSSIE, NUSSBAUM DUNKEL, NUSSBAUM MITTEL..



### QUICK FACTS

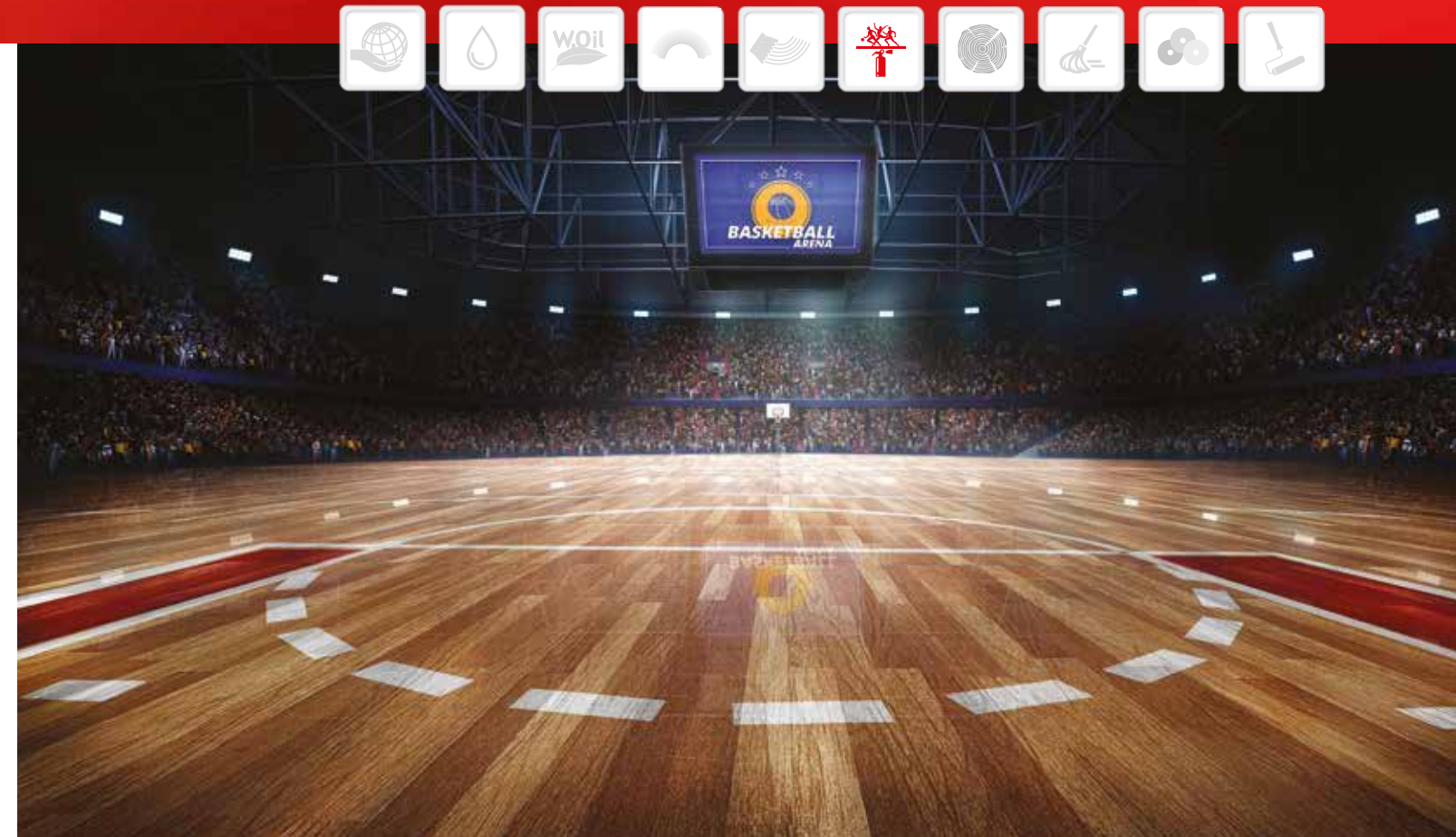
Hochelastisch  
Geeignet für die Auffüllung von Randfugen  
Geeignet für die Verklebung von Fußbodenleisten  
Schleifbar und lackierbar  
Mit Wasser entfernbar, wenn noch frisch

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Offenzeit (Min.)	10-20
Ausdehnung	7%
Überlackierbarkeit (Stunden)	4-6







## SPORT & FIREFIGHTING

Sportböden haben manchmal, ebenso wie Böden in öffentlichen Räumen, besonders spezifische Notwendigkeiten, wenn es um die Endbearbeitung und technischen Leistungen geht. Die Norm EN 14904 ist der europäische Bezugsstandard, der jene technischen Leistungsanforderungen festlegt, die Sportböden erfüllen müssen. Besondere Aufmerksamkeit wird tatsächlich auch auf die Behandlung von Holzfußböden gelegt, d. h. in diesem Fall: Reibung (oder die Antirutsch-Eigenschaften), Verschleißbeständigkeit, Spiegelglanz, Klassifizierung der Reaktion auf Feuer. Die Vermeister-Produkte der Linie "Sport & Firefighting" sind die Antwort auf alle Normerfordernisse, sowie auf die verschiedenen technischen Notwendigkeiten für diese komplexe Art von Fußböden. Wenn eine Leistung der Reaktion auf Feuer verlangt wird, so muss die vorlackierte Schicht einem Test unterzogen werden und gemäß den Anforderungen der Norm EN 13501-1 eingeordnet werden und die sich ergebende Klasse und Unterklasse müssen deklariert werden. Andernfalls müssen bei der "in Arbeit" lackieren Verlegung des Fußbodens vorder geltenden Norm zugelassene Produkte verwendet werden, wobei die verschiedenen Vorgehensweisen zu befolgen sind.

**Die Produkte der Linie "Sport & Firefighting" erfüllen nicht nur alle technischen Notwendigkeiten und Normen, sondern sind auch leicht anwendbar und liefern ein sicheres ästhetisches Ergebnis, so dass sie unter nicht leichten Bedingungen und auf weiträumigen und anspruchsvollen Oberflächen angewendet werden können. Mit anderen Worten: Sicherheit und ästhetisches Ergebnis werden garantiert.**

## OFFICIALLY APPROVED BY FIBA

Die Vermeister-Produktlinie auf Wasserbasis "Sport & Firefighting" für Endbearbeitung und Pflege der Holzfußböden **von Sportplätzen wird von der FIBA (der Weltbasketballverband) ANERKANNT.** Er ist der Regierungsverband des Welt-Basketballs. Die Antwort auf alle Normerfordernisse sowie auf die verschiedenen technischen Notwendigkeiten für diese komplexe Art von Fußböden.





## Master Fire

Feuerhemmendes Versiegelungsprodukt der Klasse 1

5 Lt  
+  
5 Lt



Zweikomponentige, feuerhemmende Versiegelung, die sich für die Behandlung von Holzoberflächen eignet und, wie gemäß MD vom 6. März 1992 vorgesehen, verleiht sie diesen die Klasse der Reaktion auf Feuer 1 (eins).

### QUICK FACTS

Anwendungsleicht

Beständig gegen chemische Produkte

Feuerbeständig mit Zulassung in Klasse 1

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	1:1
Glanzgrad	80
Vollständige Trocknung (Std.)	24 /48
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	150*

\* 3 Schichten notwendig

## Aqua Tenax Sport

Zweikomponentige Grundierung auf Wasserbasis, speziell für Holzböden in Turnhalle

5 Lt  
+  
1 Lt



Zweikomponentige Grundierung auf Wasserbasis, die sich durch hohe Isolierfähigkeit, hervorragende Abdeckung, gute Schleifbarkeit und leichte Anwendbarkeit auf großen Oberflächen auszeichnet. AQUA TENAX SPORT wurde speziell formuliert, um die Adhäsionsvermögen von nachfolgenden farbigen Bereichen, Markierungen und Endbeschichtung auf Fertigfußböden zu erhöhen.

### QUICK FACTS

Von der FIBA freigegeben

Leichte Anwendung

Entspricht der Norm EN 14904 – Sportböden

Außerordentliche chemisch-mechanische Beständigkeit

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	5:1
Vollständige Trocknung (Std.)	12
Schleifbarkeit (Stunden)	12
Überlackierbarkeit ohne Zwischenschliff (Stunden)	Nach 3, innerhalb von 6

## Idro 2K Sport

Feuerhemmendes Versiegelungsprodukt auf Wasserbasis

5 Lt  
+  
1 Lt



Zweikomponente, feuerhemmende Parkettversiegelung auf Wasserbasis, der, gemäß MD vom 6. März 1992 vorgesehen, verleiht den Holzoberfläche die Klasse der Reaktion auf Feuer 2 (zwei). In Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN 13501-1:2007 hat IDRO 2K SPORT außerdem die Klassifizierung der Reaktion auf Feuer Cfl-s1 erhalten, die für alle Holzfußböden gültig ist. IDRO 2K SPORT verleiht Holzfußböden eine sehr hohe Verschleißfestigkeit und erreicht den erforderlichen Gleitreibungsbeiwert und Glanzgrad, der dieses Produkt für die Anwendung auf Sportflächen geeignet macht, wie von der europäischen Norm EN 14904:2006 vorgesehen.

### QUICK FACTS

Von der FIBA freigegeben

Leichte Anwendung

Feuerbeständig mit Zulassung in Klasse 2

Außerordentliche chemisch-mechanische Beständigkeit

Entspricht der Norm EN 14904 – Sportböden

Außerordentliche chemisch-mechanische Beständigkeit

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	5:1
Glanzgrad	20
Vollständige Trocknung (Std.)	12
Überlackierbarkeit ohne Schleifvorgang (Stunden)	Nach 3, innerhalb von 5
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	*

\* Cfl-s1 = 3 Schichten notwendig

\* Klasse 2 = 2 Schichten notwendig

## Tenax FR - Idro 2K FR

Feuerhemmendes Versiegelungsprodukt der Klasse 1

5 + 5 Lt  
Tenax FR



5 + 0.5 Lt  
Idro 2K  
FR



Feuerhemmender Zyklus, der aus einer zweikomponentigen Grundierung auf Lösungsmittelbasis (TENAX FR) und einer zweikomponentigen Versiegelung auf Wasserbasis (IDRO 2K FR) besteht. Dieser Zyklus eignet sich für die Behandlung von Holzoberflächen und, wie gemäß MD vom 6. März 1992 vorgesehen, wenn er in Übereinstimmung mit den Vorschriften des vorliegenden Technischen Datenblattes angewendet wird, verleiht sie diesen die Klasse der Reaktion auf Feuer 1 (eins). Gemäß den Vorgaben des Dekrets vom 16. Februar 2009, das Änderungen und Ergänzungen am MD vom 15. März 2005 anbringt, können die Holzfußböden, die mit diesem Zyklus lackiert werden, Verwendung finden, wo Cfl - S1 als Klasse der Reaktion auf Feuer (öffentliche Lokale mit den Fluchtwegen) erforderlich ist.

### QUICK FACTS

Leichte Anwendung

Feuerbeständig mit Zulassung in Klasse 1

Außerordentliche chemisch-mechanische Beständigkeit

Geringer Umwelteinfluss

In 3 Glanztönen verfügbar

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN | Tenax FR

Schleifbarkeit (Stunden)	16
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	120

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN | Idro 2K FR

Glanzgrad 2K FR (Gloss)	10
Glanzgrad 2K EXPORT FR (Gloss)	30
Glanzgrad 2K SAT FR (Gloss)	50
Vollständige Trocknung (Std.)	12
Überlackierbarkeit ohne Schleifvorgang (Std.)	Nach 3, innerhalb von 5
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	100*

\* 2 Schichten notwendig



## Color Sport

Zweikomponentiges Colorierungssystem auf Wasserbasis, speziell für Turnhallen



5 Kg  
+  
0,5 Kg

1 Kg  
+  
0,1 Kg



## Anti-slip Cleaner

Spezifisches Antislip-Reinigungsmittel für die Pflege von versiegelten Holzfußböden für den Sportbereich



5 Lt

1 Lt



Diese Zweikomponentige Spielfeldmarkierungsfarbe auf Wasserbasis beweist hervorragende Abdeckung, leichte Anwendbarkeit und ausgezeichneten Verlauf. COLOR SPORT wird angewendet für das Ziehen von Linien und Spielbereichen auf Turnhallen. Mit COLOR SPORT sind alle RAL-Farben lieferbar.

Duftende Antirutsch-Emulsion mit Eigenglanz auf Wasserbasis. ANTI-SLIP CLEANER hat eine mehrfache Schutzwirkung, weil dieses Reinigungsmittel nicht nur eine Antirutschwirkung besitzt, sondern die Abriebsbeständigkeit erhöht, eine schützende Wirkung gegen Sonnenlicht (ANTI UV) hat und verschlissene Fußböden neu belebt und regeneriert. Erlaubt Reinigung und Schutz aller Parkettarten.

### QUICK FACTS

#### Von der FIBA freigegeben

Hervorragende Abdeckung

Leichte Einsetzbarkeit

Auf Anfrage in allen RAL-Farben verfügbar

Entspricht der Norm EN 14904 – Sportböden

### QUICK FACTS

#### Von der FIBA freigegeben

Antirutsch-Zertifikat

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

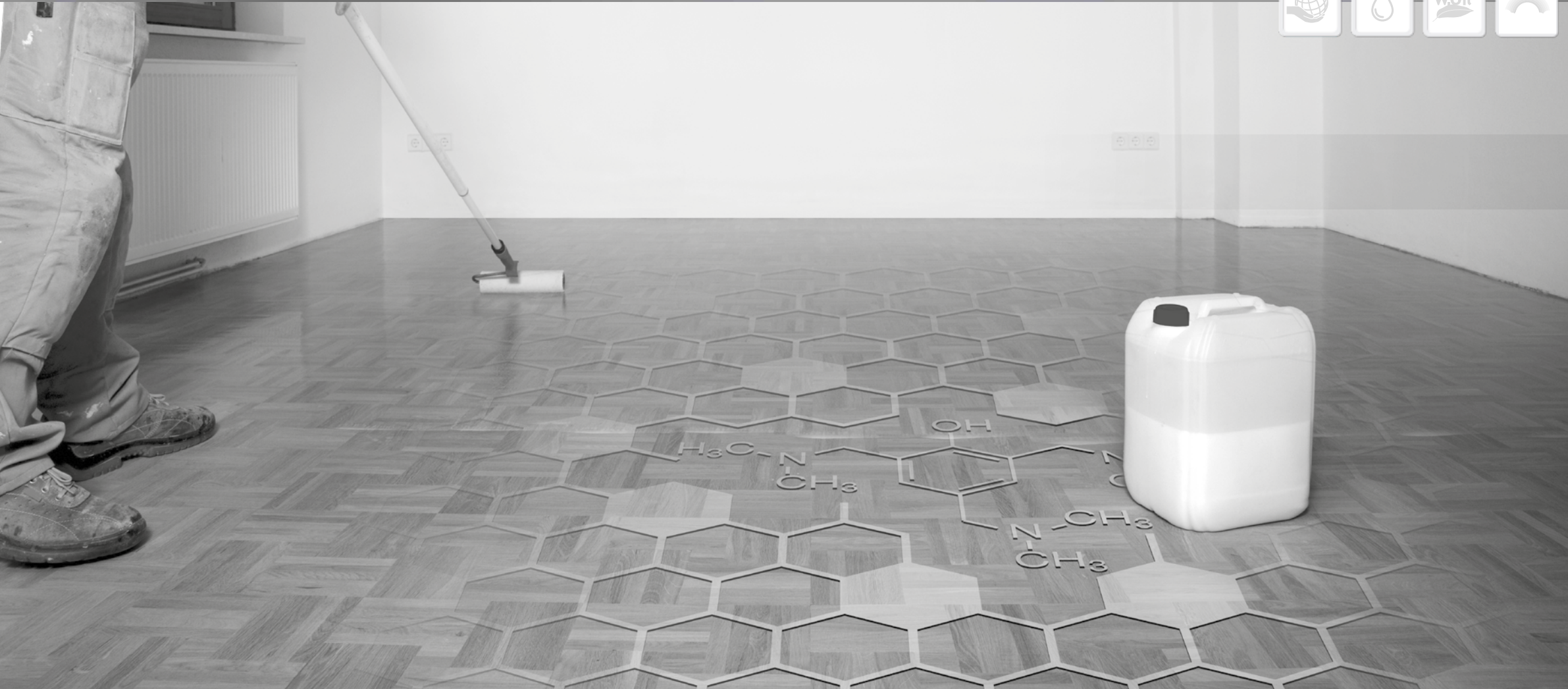
Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	10:1
Überlackierbarkeit ohne Schleifvorgang (Stunden)	Nach 3, innerhalb von 5

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Baumwolltuch, Vermeister-Mop
Empfohlene Häufigkeit	Je nach Benutzung des Bodens, allerdings durchschnittlich 1 Mal monatlich







## Lega Stucco Fugenkittlösung

10 Lt

Einkomponentige Fugenkittlösung auf Basis von Nitrozellulose und weiteren Harzen, LEGA STUCCO dient für die Vorbereitung von Holzkittmasse für die Verschleißung der Fugen von Holzfußböden.

### QUICK FACTS

Hohe Plastizität

Hohe Haftung

Auch für breite Fugen geeignet

### TECHNICAL NOTES

Vollständige Trocknung (Min.)	30
Überlackierbarkeit (Min.)	30

## EXPERIENCE

Unsere Geschichte bei der auf den Holzfußboden angewendeten Chemie findet hier ihren Ursprung. Experience ist unsere Linie von traditionellen Produkten auf Lösungsmittelbasis, die sicher, erprobt und im Laufe der Zeit immer mit den geltenden Normen in Übereinstimmen gebracht wurden.



## Lega Stucco Plus Fugenkittlösung Geruchsarm

10 Lt

Einkomponentige geruchsarme Fugenkittlösung auf Lösungsmittelbasis zur Vorbereitung von Holzkittmasse für die Verschleißung der Fugen von Holzfußböden.

### QUICK FACTS

Geruchsarm

Lange Bearbeitbarkeit

Hoher Ertrag

Sowohl für das Verkitten, als auch für die Füllung von großen Spalten und/oder Knoten geeignet.

### TECHNICAL NOTES

Vollständige Trocknung (Min.)	35
Überlackierbarkeit (Min.)	35

## Super Tenax Zweikomponentige PU-Grundierung

10 Lt  
+  
10 Lt



Schleifbare PU-Grundierung mit hervorragenden mechanischen und deckenden Eigenschaften. Geeignet für extrem schnelle Bearbeitungszyklen, die mit nur 2 Schichten (einer aus SUPER TENAX und einer mit abschließenden Lackversiegelungen) ausgeführt werden können.

### QUICK FACTS

Hohe Fullkraft

Für Zyklen mit 2 Auftragsschichten geeignet

Rasche Trocknung

### TECHNICAL NOTES

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	1:1
Schleifbarkeit (Stunden)	4
Topfzeit (Stunden)	3
Überlackierbarkeit (Stunden)	4
Überlackierbarkeit für max. Leistung (Std.)	12



## Ultra Tenax

### Zweikomponentige PU-Grundierung

10 Lt  
+  
10 Lt



Diese Zweikomponentige PU-Grundierung beweist eine sehr schnelle Trocknungszeit. Spezifisch entwickelt, um die Gefahr von "fehlender Deckung" zu minimieren, wo helle Flecken bei der Verwendung in Verbindung mit zweikomponentigen Versiegelungen auf Wasserbasis auftreten.

#### QUICK FACTS

Hohe Abdeckung

Geeignet für gemischten Zyklus in Zusammenhang mit zweikomponentigen Lacke auf Wasserbasis

Sehr hohe Kratzfestigkeit

Leicht schleifbar

#### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	1:1
Schleifbarkeit (Stunden)	6 (Empfohlen 16)
Topfzeit (Stunden)	3
Überlackierbarkeit (Stunden)	6
Überlackierbarkeit für Höchstleistungen (Stunden)	16

## Hp 15

### Einkomponentige Grundierung

10 Lt



Schleifbare, einkomponentige Grundierung auf Basis von Nitrozellulose.

#### QUICK FACTS

Schnelle Trocknung

Die Holzporen werden bestens gefüllt

Sehr gute Sperrwirkung gegen Holzinhaltstoffe, schützt die folgenden Lackschichten

Besonders wasserabstoßende Wirkung

#### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Vollständige Trocknung (Min.)	30
Überlackierbarkeit (Min.)	30

## Perfect

### Zweikomponentige PU-Versiegelung auf Lösungsmittelbasis

5 Lt  
+  
5 Lt



PERFECT beweist einzigartige Eigenschaften, wie die lange Offenzeit, die sich in jener sehr leichteren Verarbeitbarkeit der Produkte auf Lösungsmittelbasis zeigt, die vor 2007 formuliert wurden. Eine Charakteristik, die großen Räumen zugutekommt und sich besonders für die Applikation unter kritischen Umweltbedingungen eignet. Neben diesen Eigenschaften hebt PERFECT die im Raum vorhandenen Unreinheiten nur sehr wenig hervor und deshalb schaut dieses Produkt Endbearbeitungen ohne Lochfraß.

#### QUICK FACTS

Geringe Geruchsentwicklung

Lange Offenzeit

Extrem Anwendungsfreundlich

Geringe Neigung Unregelmäßigkeiten in der Lackschicht hervorzuheben

Hohe Beständigkeit gegenüber starker mechanischen Beanspruchung

#### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	1:1
Glanzgrad PERFECT 30 (Gloss)	30
Glanzgrad PERFECT 60 (Gloss)	60
Schleifbarkeit (Stunden)	24/48

## Samanta Isomatt S Isomatt

### Zweikomponentige PU-Versiegelung auf Lösungsmittelbasis

5 + 5 Lt  
Samanta

5 + 5 Lt  
Isomatt S

5 + 5 Lt  
Isomatt



Zweikomponentige PU-Versiegelungen, die durch ihre leichte Anwendung, lange offene Zeit und homogene Oberflächenerscheinung auffallen. All dies macht sie als abschließende Schicht auch in der heißesten Jahreszeit geeignet, wenn eine längere Offene Zeit erforderlich ist.

#### QUICK FACTS

Hohes Festkörpergehalt

Hohe Beständigkeit gegenüber starker mechanischen Beanspruchung

Hervorragende Beständigkeit gegen Wasser und handelsübliche Reinigungsmittel

Extrem Anwendersfreundlich

#### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	1:1
Glanzgrad SAMANTA (Gloss)	95
Glanzgrad ISOMATT S (Gloss)	60
Glanzgrad ISOMATT (Gloss)	40
Schleifbarkeit (Stunden)	24/36

## Flash

### Schnelltrocknende einkomponentige Grundierung

5 Lt



Einkomponentige, schnelltrocknende Grundierung für Holzfußböden auf Basis von Nitrozellulose. Durch ihre rasche Trocknung ist sie für schnelle Versiegelungszyklen besonders geeignet. Überlackierbar ohne Zwischenschleifen auch mit einkomponentigen Versiegelungen auf Wasserbasis.

#### QUICK FACTS

Sehr schnelle Trocknung

Wirksame Holzporenfüllung

Sehr gute Sperrwirkung gegen Holzinhaltstoffe, schützt die folgenden Lackschichten

Überlackierbar auch ohne Zwischenschleifen

Besonders wasserabstoßende Wirkung

#### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Vollständige Trocknung (Min.)	30
Überlackierbarkeit (Min.)	30

## V 15

### Einkomponentige Grundierung

10 Lt



Einkomponentige, nicht vergilbende Grundierung auf Basis von Vinylharzen. Speziell formuliert, um auch mit einkomponentigen PU-Versiegelungen auf Lösungsmittelbasis überlackiert zu werden. Empfiehlt sich aber bei allen Zyklen, bei der man die Verfärbung des Fußbodens begrenzen will.

#### QUICK FACTS

Schnelle Trocknung

Wirksame Holzporenfüllung

Sehr gute Sperrwirkung gegen Holzinhaltstoffe, schützt die folgenden Lackschichten

Besonders wasserabstoßende Wirkung

#### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Vollständige Trocknung (Min.)	30
Überlackierbarkeit (Min.)	30

## Oil Plus

### Einkomponentige Öl-Kunstharzlack

5 Lt



Dank der Verwendung von innovativen Harzen, technologischen Additiven und speziellen Trockenmitteln, beweist Oil Plus gute Eigenschaften mit Hinblick auf hohe mechanische Beständigkeit und Kratzfestigkeit. Bei dem Einsatz zeichnet sich diese Versiegelung durch ihre sehr einfache Anwendung und die lange Offenzeit aus. OIL PLUS stellt eine wertvolle Alternative für Öl-Imprägnierungssysteme dar, weil er die Holzfußböden optimal schützt und keine besondere Pflege erfordert.

#### QUICK FACTS

Hohe Beständigkeit gegenüber mechanischen Beanspruchung

Extrem Anwendungsfreundlich

#### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Glanzgrad OIL PLUS X-MATT (Gloss)	10
Glanzgrad OIL PLUS 30 (Gloss)	30
Glanzgrad OIL PLUS 60 (Gloss)	60
Staubfreie Trocknung (Stunden)	2
Abdruckfreie Trocknung (Stunden)	3
Schleifbarkeit (Stunden)	24/48

## Unipol | Monosat

### Einkomponentige PU-Versiegelung

5 Lt  
Unipol

5 Lt  
Monosat



Diese Parkettlacke beweisen eine hervorragende Widerstandsfähigkeit, und gleichzeitig hohe Elastizität, großes Abdeckvermögen und hervorragende mechanische Beständigkeit, weswegen sie als Endbeschichtung in öffentlichen Räumen mit hoher Nutzfrequenz und sehr starke Beanspruchung besonders geeignet ist.

#### QUICK FACTS

Sehr hart und elastisch

Hohe Deckkraft

Hervorragende Abriebfestigkeit

#### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Glanzgrad UNIPOL (Gloss)	95
Glanzgrad MONOSAT (Gloss)	70
Schleifbarkeit (Stunden)	24

## Cleaner

Lösungsmittel für die Reinigung von Kleberresten auf Fertigparkett

1 Lt

### QUICK FACTS

Leichte und wirksame Entfernung von Kleberresten und Reinigung von Flecken

Greift nicht die üblichen Lacke von Fertigparkett an (Tests im Vorfeld sind ratsam)

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Anwendungsmethode	Baumwolltuch
-------------------	--------------

## Safe Wood

Schutzlösung

5 Lt

Lösung chemischer Substanzen, die das Holzelement dauerhaft schützen können. SAFE WOOD garantiert eine hohe Haltbarkeit und wird folglich empfohlen, wenn wenig widerstandsfähige Holzarten und Splintholz eingesetzt werden sowie in all jenen Fällen, in denen Veränderung während des Alterns wahrscheinlicher auftritt.

### QUICK FACTS

Ideal für wenig widerstandsfähige Holzarten, Splintholz und Hölzer, die sich beim Altern leicht verändern.

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Überstreichbarkeit (Stunden)	24
Auftragsgeräte	Roller, Pinsel
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	80

## Diluyente Extra

Lösungsmittelgemisch für die Verdünnung von Lösungsmittelprodukten (Außer Grundierungen und Lacke)

10 Lt

### QUICK FACTS

Geeignet für die Verdünnung von PU-Grundierungen und Holzkittlösungen

Verbessert die Elastizität der Fugenkittmasse

## Diluyente Plus

Verdünnungsmittel für Öl-Imprägnierungssystemen

5 Lt

### QUICK FACTS

Geeignet für die Verdünnung von COLOR.OIL - PRO.OIL - FIX.OIL - DECK.OIL - DECK.OIL STRONG - DECK.OIL GS

Geeignet als Reinigung und für die Aufbewahrung der Werkzeuge, die mit Oil Plus verwendet werden

## AD 91

Additiv gegen Blasenbildung für Versiegelungen auf Lösungsmittelbasis

0,5 Lt

AD 91 verbessert die Benetzbarkeit von Versiegelungen auf Lösungsmittelbasis. Geeignet, wenn Schadstoffe (Silikonpest) auf dem Fußboden vorhanden sind.

### QUICK FACTS

Ermöglicht die Blasenbildung zu beseitigen oder zu reduzieren, die von Silikonresten stammt

Geeignet für Grundierungen und Endbearbeitungen auf Lösungsmittelbasis

## Solvente di lavaggio

Werkzeugsreiniger

10 Lt

### QUICK FACTS

Effektive Reinigungswirkung

Greift nicht die Weichheit der Pinselborsten und den Flor des Rollers an

Geeignet als Erstreinigung und für die Aufbewahrung der Werkzeuge, die mit Produkten auf Lösungsmittelbasis verwendet werden

## Diluyente Ritardante LOW VOC

Lösungsmittelgemisch mit geringer Flüchtigkeit

5 Lt

### QUICK FACTS

Verlängert die Offene Zeit

Begünstigt den Verlauf der Lacke auf Lösungsmittelbasis

Erhöht nicht den VOC-Wert bei Lacken, mit denen dieses Produkt verwendet wird

Verwendung bei Produkten zulässig, die der RICHTL. 2004/42/CE unterliegen

## W-Cleaner

Reinigungslösung für Werkzeuge

10 Lt

### QUICK FACTS

Geeignet für die Reinigung und Aufbewahrung von Werkzeugen, die mit Produkten auf Wasserbasis verwendet werden

Greift nicht die Weichheit der Pinselborsten und den Flor der Roller an, die mit Produkten auf Wasserbasis verwendet werden



Wir behandeln nur ein Argument, das behandeln wir allerdings gut: **DEN HOLZFUSSBODEN.**  
Ein Holzfußboden ist eine wahrhafte Investition und als solche muss er geschützt werden.



## MAINTENANCE

Seit 1975 hat Vermeister nie seine Aufmerksamkeit vom Holzfußboden abgewendet, um andere Sektoren zu erforschen. **Und diese in Verbindung mit der Erfahrung erlaubt uns heute, ein echter Bezugspunkt bei der Behandlung und Pflege dieses Bereichs zu sein.**

**Denn die korrekte Pflege ist Garantie für eine lange Lebensdauer des Holzfußbodens. Wir haben deshalb eine "leicht verwendbare" Produktlinie zusammengestellt, die "vollkommen effizient" ist und jede Notwendigkeit für alle Art von Behandlung und Endbearbeitung zufriedenstellen soll.** Und während wir auf den Fußböden im Innenbereich mit Staub und chemischen Wirkstoffen allgemeiner Anwendung zu tun haben, die auf den Boden fallen können, nehmen wir uns bei Böden im Außenbereich, (die schwieriger zu pflegen sind) mit Erfolg der Verwitterung an.

**Vermeister Maintenance bietet ein Produktsystem von besonders hoher Qualität,** das mit höchster Rücksicht auf Mensch und Umwelt formuliert wurde. Diese Produkte werden Ihren Holzfußboden ewig schön behalten, weil uns bei **Vermeister Ihre Investition am Herzen liegt.**



## Detergente Neutro

Neutrales Reinigungsmittel für versiegelte Holzfußböden (Ordentliche Wartung)



Konzentrierte Flüssigkeit mit hoher Reinigungswirkung und geringer Schaumentwicklung; geeignet für die Reinigung ohne Nachspülen von verschiedenen Oberflächen, wie: versiegelten Holzfußböden, Terracotta-, Marmor-, Fliesenböden, usw.

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Verdünnung in Wasser für die regelmässige Reinigung	2-3% (circa 1 Verschlussdeckel auf 2 Liter Wasser)
Anwendungsgeräte	Baumwolltuch, Vermeister-Mop
Empfohlene Häufigkeit	1-2 Mal wöchentlich

## Idronet

Pflegewachs für versiegelte Holzfußböden (Ordentliche Wartung)



Duftendes selbstpolierendes Parkettpflegemittel auf Basis von Reinigungssubstanzen und Duftessenzen in wässriger Emulsion. IDRONET übt eine Doppelwirkung aus: Reinigungsmittel gegen Schmutz, und gleichzeitig bringt neue Glanz der Originalversiegelung. Es ermöglicht Reinigung und Schutz aller versiegelten Parkettarten, einschließlich derer mit Versiegelungen auf Wasserbasis.

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Verdünnung in Wasser für ordentliche Reinigung	5% (circa 1 Verschlussdeckel pro Liter Wasser)
Anwendungsgeräte	Baumwolltuch, Vermeister-Mop
Empfohlene Häufigkeit	1-2 Mal monatlich, je nach Benutzung des Bodens

## Clean.Oil

Reinigungsmittel für mit Öl behandelte Holzfußböden (Sonderpflege)



Spezifisches sehr wirksames Reinigungsmittel für die Intensivreinigung von Holzfußböden, die mit der Produktreihe W.Oil behandelt wurden. Für die Entfernung von alten Pflegemittelschichten (Seifen, Wachse,...) geeignet. Die richtige Ausgeglichenheit seiner Komponenten garantiert eine Tiefenreinigung ohne die Holzfasern anzugreifen und zu beschädigen, die, nachdem sie mit natürlichen Ölen behandelt wurden, besondere Aufmerksamkeit benötigen.

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Verdünnung in Wasser für eine intensive Reinigung	2-3% (circa 1 Verschlusskappe auf 2 Liter Wasser)
Auftragsgeräte	Baumwolltuch, Vermeister-Mop

## Soap.Oil

Holzbodenseife für geölten Holzfußboden (Ordentliche Wartung)



Natürliches, nährendes Reinigungsmittel zur Pflege und Reinigung von Holzfußböden, die mit FIX.OIL behandelt wurden. Dieses Produkt enthält echte Kokosseife, das wertvollste natürliche Reinigungsmittel. Reinigt und nährt die Holzfasern und schenkt dem Fußboden ein besonders homogenes und mattes Aussehen. Nicht auf lackierten Fußböden verwenden.

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Verdünnung in Wasser für ordentliche Reinigung	5% (circa 1 Verschlussdeckel pro Liter Wasser)
Auftragsgeräte	Baumwolltuch, Vermeister-Mop
Empfohlene Häufigkeit	1-2 Mal wöchentlich (im Innenbereich) 1 Mal alle 1-2 Monate (im Außenbereich)



## Life.Oil

Pflegeöl für geölten Holzfußböden  
(Außerordentliche Wartung)



1 Lt

## Oil.Care

Pflegeprodukt für mit Öl behandelte  
Fußböden im Innen- und Außenbereich  
(Ordentliche Wartung)



1 Lt

## Deck.Reset

Vorbereitung für die Behandlung  
von Fußböden und Holzartikeln im  
Außenbereich (Außerordentliche Wartung)



5 Lt

1 Lt

## Anti-slip Cleaner

Spezifisches Antislip-Reinigungsmittel für  
die Pflege von versiegelten  
Holzfußböden für den Sportbereich



5 Lt

1 Lt



Pflegeöl, das auf Holzfußböden aufgetragen werden soll, die mit FIX.OIL endbehandelt worden sind. Seine Formulierung auf Basis von Ölen und natürlichen Wachsen schützt das Holz und muss verwendet werden, um abgenutzte Fußböden wieder wie neu aussehen zu lassen.

OIL.CARE ist eine Emulsion von Wachsen, natürlichen Ölen, modifizierten Ölen und besonderen UV-Schutzadditiven für die Pflege von Terrassenböden, die mit DECK.OIL, DECK.OIL STRONG, DECK.OIL GS, ZERO.DECK behandelt wurden. OIL CARE ist auch für die mit der Produktreihe W.OIL (PRO.OIL, FIX.OIL) behandelten Holzfußböden im Innenbereich bestens geeignet. Frei von Kobalt und Methylethylketoxim. Die ölige Komponente von OIL.CARE schützt das abgenutzte Behandlungsoil vor der Aussetzung gegenüber Wetterauswirkungen und dringt in das Holz ein, wobei es Tiefenschutz bietet. Das wasserabweisende Wachs verhindert, dass das Wasser in den porösen Bereich des Holzes eindringt, während die Anti-UV-Additive die Zerlegung des Lignins verzögern. OIL.CARE eignet sich auch für den Schutz von Holzfußböden im Innenbereich, die mit Öl behandelt sind und alle Holzbauteile, die mit Imprägnierprodukten behandelt sind, die sich sowohl im Innenbereich, als auch im Außenbereich (Gartenmöbel, Holzwände, Balken, Zäune, usw.) befinden. Besonders geeignet als Schutzbehandlung für WPC.

Hoch leistungsfähige, wässrige Lösung zur Entfernung der grauen Patina von Holz im Außenbereich, die auf Ligninabbau und -auslaugung zurückzuführen ist. Durch die Verwendung von DECK.RESET wird deshalb die Originalfarbe des Holzes wiederhergestellt, das nachfolgend mit DECK.OIL - DECK.OIL STRONG - ZERO.DECK - geschützt wird. DECK.RESET kann auf Böden, Gartenmöbeln, Pavillonstrukturen und auf allem Holz im Außenbereich verwendet werden. Als Intensivreinigungsmittel für WPC besonders geeignet.

Duftende Antirutsch-Emulsion mit Eigenglanz auf Wasserbasis. ANTI-SLIP CLEANER hat eine mehrfache Schutzwirkung, weil dieses Reinigungsmittel nicht nur eine Antirutschwirkung besitzt, sondern die Abriebsbeständigkeit erhöht, eine schützende Wirkung gegen Sonnenlicht (ANTI UV) hat und verschlissene Fußböden neu belebt und regeneriert. Erlaubt Reinigung und Schutz aller Parkettarten.

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Wartezeit zum Polieren (Min.)	10/20
Begehbarkeit (Stunden)	2/4

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Roller, Pinsel, Textiltupfer, beige Pad
Verdünnung in Wasser	20/25%
Empfohlene Häufigkeit	1 Mal alle 1-2 Monate
Begehbarkeit (Min.)	30
Begehbarkeit für max. Leistung (Std.)	12

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Spritzpistole, Roller, Pinsel, Textiltupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	50 mit Spritzpistole oder Tupfer, 80 mit Roller oder Pinsel
Einwirkdauer bei Verwendung von Spatel, Bürste, Schleif-filz (Min.)	10
Einwirkdauer bei Verwendung von Hochdruckreiniger (Min.)	Von 10 bis 20

### QUICK FACTS

#### Von der FIBA freigegeben

Antirutsch-Zertifikat

### TECHNISCHE ANMERKUNGEN

Auftragsgeräte	Baumwolltuch, Vermeister-Mop
Empfohlene Häufigkeit	Je nach Benutzung des Bodens, allerdings durchschnittlich 1 Mal monatlich



## Ausstellungsständer für Pflege-Produkte

Eleganter Ausstellungsständer für Pflegeprodukte. Funktional und im modernen Design, für alle Einrichtungen geeignet. Bis ins kleinste Detail geplant, um Robustheit und Stabilität zu verleihen. Nur für den Innenbereich.

### AUSSTELLUNGSSTÄNDER BESTEHEND AUS:

96 Stck. zu 1 Liter (Produkte nach Wahl) + 4 Merlino Kit

## Merlino Spray Mop

Spezieller Mop mit Zerstäuber, der ausdrücklich für die tägliche Pflege des Holzfußbodens entwickelt wurde

### SET BESTEHEND AUS

- 1 Spray Mop
- Vermeister-Mop aus waschbarer und wieder verwendbarer Mikrofaser
- 1 Liter Detergente Neutro (Neutrales Reinigungsmittel)

### QUICK FACTS

- Besonders einfache Anwendung
- Immer neu aufladbar
- Hinterlässt keine Schlieren und Spuren
- Leicht manövrierbar, um die schwierigsten Punkte zu erreichen
- Mit allen Vermeister-Maintenance-Produkten verwendbar
- Geringerer Verbrauch von Wasser und Reinigungsmitteln

## Merlino

Komplettes Pflegeset für **versiegelte** Holzfußböden.

### SET BESTEHEND AUS

- Merlino-Teleskopstange mit Rundum-Gelenkbasis
- Vermeister-Mop ausgestattet mit waschbarer und wiederverwendbarer Mikrofaserstuch
- 2 elektrostatische Tücher
- 1 Liter Detergente Neutro
- 1 Liter Idronet

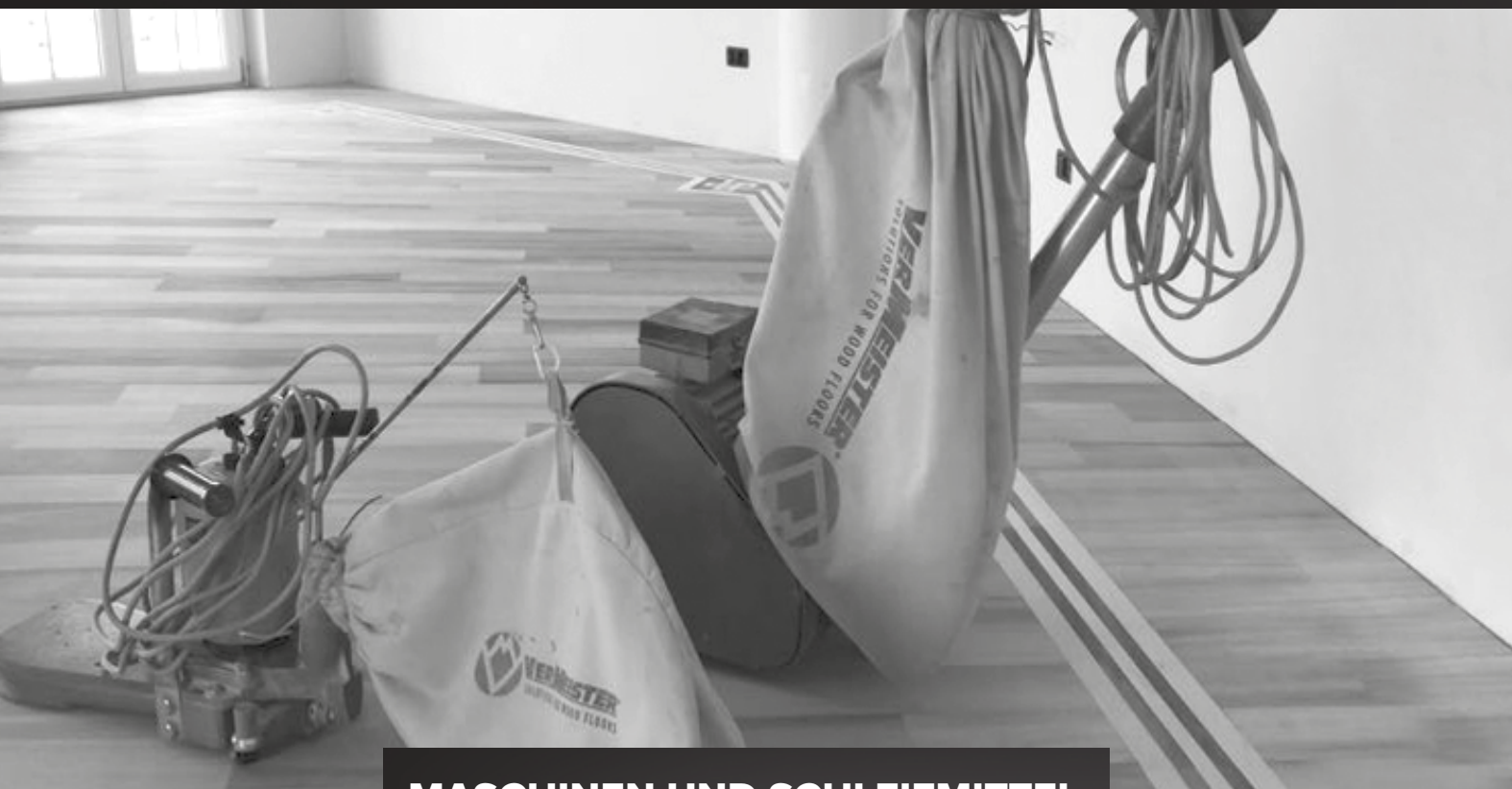
## Merlino W.Oil

Komplettes Pflegeset für **geölte** Holzfußböden.

### SET BESTEHEND AUS

- Merlino-Teleskopstange mit Rundum-Gelenkbasis
- Vermeister-Mop ausgestattet mit waschbarer und wiederverwendbarer Mikrofaserstuch
- 2 elektrostatische Tücher
- 1 Liter Soap.Oil
- 1 Liter Oil.Care





## MASCHINEN UND SCHLEIFMITTEL



### EINSCHEIBENMASCHINEN UND ZUBEHÖRTEILE

**JUST 33** COD. 604024

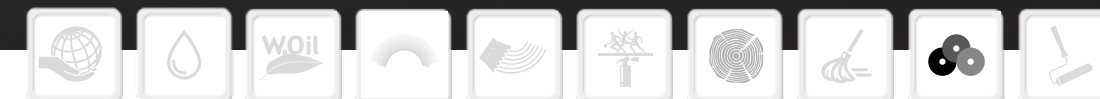
Ø Bürsten (mm)	330
Spannung (V)	220 - 240
Frequenz (Hz)	50
Motorleistung (W)	550
Bürstendruck (g/cm <sup>2</sup> )	36,7
Durchfahrthöhe Motor (mm)	260
Anz. Umdr. Bürsten (Umdr. p. Min.)	190
Gewicht (kg)	22
Kabellänge (m)	12
AUX-Eingang	nein
Geräuschentwicklung (dba)	< 54
Getriebe	Nylon-Gang-Getriebe



### EINSCHEIBENMASCHINEN UND ZUBEHÖRTEILE

**JUST 43 EH** COD. 604020

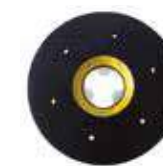
Ø Bürsten (mm)	430
Spannung (V)	220 - 240
Frequenz (Hz)	50
Motorleistung (W)	1600
Bürstendruck (g/cm <sup>2</sup> )	43,3
Durchfahrthöhe Motor (mm)	330
Anz. Umdr. Bürsten (Umdr. p. Min.)	227
Gewicht (kg)	44
Kabellänge (m)	15
AUX-Eingang	ja
Geräuschentwicklung (dba)	< 56
Getriebe	Stahl-Getriebe



### PAD-HALTER - 330 MM

COD. 604044

Pad-Halterscheibe.



### PAD-HALTER - 430 MM

COD. 604042

Pad-Halterscheibe.



### SCHLEIFSCHEIBENHALTER - 330 MM

COD. 604045

Pad-Halterscheibe für Schleifscheiben.



### SCHLEIFSCHEIBENHALTER - 430 MM

430 MM - COD. 604040

Pad-Halterscheibe für Schleifscheiben.



### CARBORUNDUM-SCHLEIFSCHEIBE - 430 MM

COD. 604112

Zubehörteil zum Glätten von unbündigen und unregelmäßigen Unterböden.



### POLIERBÜRSTE - 430 MM

COD. 604061

Polierbürste.



### MEISTER DISK LIGHT

COD. 604148

Scheibe mit sechs festen Halterungen mit Klett-Anschluss, für hohe Schleifqualität bei Holzfußböden.



### VHQ-SCHEIBE, KÖRNUNG

16, 24, 36 - 430 MM

COD. 604180 GR. 16

COD. 604181 GR. 24

COD. 604182 GR. 36

Hartmetall-Scheibe zur Entfernung von Lacken und Lackharzen, Vorbereitung von Zementunterböden.



### MEISTER DISK

COD. 604130

MEISTER DISK wurde erdacht und entwickelt, um alle Bearbeitungen zu verbessern, die mit der Einscheibenmaschine erfolgen. Die hohe Drehung der sechs Planetenräder, die MEISTER DISK ausmachen, garantieren, zusammen mit den speziellen Zubehörteilen, selbst unter den schwierigsten Bedingungen und Anwendungen eine leichte Handhabung und Stabilität der Maschine. Der Aufbau, der vollkommen aus Metall besteht, sowie das richtige Verhältnis von Gewicht und Abmessungen machen aus MEISTER DISK ein unerlässliches Werkzeug, das sich für alle Arbeiten eignet. Planetenscheibe mit 6 Planetenrädern im Leerlauf, aus Metall, Verriegelungssystem BBlock.



### MEISTER CARTA

COD. 604132

MEISTER DISK erlaubt mit MEISTER CARTA, dank seines besonderen Designs, sowie der Möglichkeit, Oberflächenkörnungen verschiedener Härten zu verwenden, eine hervorragende Glättung auf jeder Art von Holz. MEISTER CARTA ermöglicht dank des größeren Durchmessers eine Annäherung an die Umfangswände. Dadurch wird in einigen Fällen die Verwendung der Einscheibenmaschinen vermieden. Scheibenhalter Schleifmittel Ø 115, Klett-Anschluss, Metallhalterung, Verriegelungssystem BBlock.



**MDX MULTIFUNKTIONELLE-SCHEIBE**

COD. 604133

MDX wurde entwickelt, um verschiedene, notwendige Arbeiten abzuwickeln, bevor mit der Verlegung eines Holzfußbodens begonnen wird, wie das Ausgleichen des Zementunterbodens, die Beseitigung von alten Klebstoffen oder Schaum-Resten, Abflachung und Linierung von Böden aus Keramik, Marmor und Granit. MDX ist ein multifunktionelles Zubehörteil, das für die Verwendung mit der handelsüblichen 17"-Einscheibenmaschine entwickelt wurde, die von allen Fachleuten verwendet wird. Es passt sich allen verschiedenen Modellen durch den einfachen Austausch des Halterflansches an. Sein geringes Gewicht und die zentrale Stabilisierungsscheibe machen seine Verwendung auch für weniger Erfahrene möglich. Sein Geheimnis ist der leichte Werkzeugwechsel, eine Eigenschaft, die dieses Zubehör leistungsfähig und günstig machen.



**MDX DIAMOND** COD. 604144

Werkzeug mit Diamanteneinsätzen, ideal zum Schleifen von Fußböden aus Keramik, Fliesen, Granit und Steinzeugkeramik.



**MEISTER/MDX MOLA** COD. 604136

Zylindrische Schleifscheibe aus Siliziumkarbid, ideal zum Schleifen und Abflachen von Zementunterböden, zur Entfernung von Rillen, die mit der Kelle gemacht wurden, Vertiefungen und altem Gipsschlamm. Glättet die Oberfläche gut.



**MDX VIDIA** COD. 604146

Werkzeug mit Hartmetalleinsätzen, ideal für die Entfernung von alten Klebstoffen, Teppichbodenschäum und Materialresten von Zement.



**SCHLEIFMASCHINEN RANDSCHLEIFMASCHINE TWIN**

COD. 604002

Strom / Spannung (V)	Einphasig 220
Leistung Motor (PS/KW)	2,6 / 2
Scheibengeschwindigkeit (Umdr. p. Min.)	3000
Scheibendurchmesser (mm)	178
Armlänge (mm)	305
Armhöhe (mm)	40
Gewicht (kg)	17
Garantie (Monate)	12



**SCHLEIFMASCHINEN BANDSCHLEIFMASCHINE BULL**

COD. 604000

Strom / Spannung (V)	Einphasig 230
Leistung Motor (PS/KW)	3,5 / 2,5
Rollerbreite (mm)	200
Rollerdurchmesser (mm)	180
Mass Schleifband (mm)	200 x 750
Gewicht (kg)	85
Garantie (Monate)	12

**ABSAUGEINHEIT**

COD. 604030

Absaugeinheit zur Rückgewinnung von Staub - Motor 1000 W Fassungsvermögen 9 l (nur Staub)



**TANK**

COD. 604050

Tank für Reinigungslösungen - Fassungsvermögen 12 l



**SCHLEIFMITTEL**

Eine Linie von Schleifmitteln, die sich ausschließlich dem Markt der Holzfußböden widmet, flexibel, in guter Qualität und mit einer unendlichen Anzahl von Produkten, die jegliche Notwendigkeit zufriedenstellen. Um immer einen hohen Schleifstandard zu garantieren, können wir auf drei verschiedene Schleifmittel, Keramik-Siliziumkarbid, -Zirkon und -Aluminiumoxid zurückgreifen

**ABSAUGRING**

COD. 604101

Absaugring mit Bürstenkranz für Einscheiben-Schleifmaschine Just



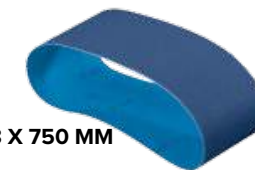
Staub-/Flüssigkeiten-Sauger mit Hochleistungsmotor ausgestattet.

**STAUBSAUGER 1200** COD. 604080

Maximalleistung (W)	1200	Kabellänge (m)	7,5
Tankfassungsvermögen (l)	25	Gewicht ohne Zubehör (kg)	8,7

**STAUBSAUGER 1300** COD. 604085

Maximalleistung (W)	1300	Kabellänge (m)	7,5
Tankfassungsvermögen (l)	35	Gewicht ohne Zubehör (kg)	12,5



**GEWEBE-SCHLEIFBÄNDER 203 X 750 MM ZIRKON Z-GELENK**

KÖRNUNG	MENGE	CODE
24	10	800000
36	10	800001
40	10	800002
50	10	800003
60	10	800004
80	10	800005
100	10	800006
120	10	800007



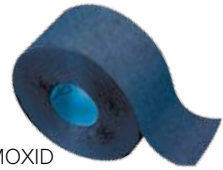
**GEWEBE-SCHLEIFBÄNDER 203 X 750 MM KERAMIK Z-GELENK**

KÖRNUNG	MENGE	CODE
24	10	800008
36	10	800009
40	10	800010
50	10	800011
60	10	800012
80	10	800013
100	10	800014
120	10	800015



**ROLLEN 203 MM**

IN SCHLEIFGEWEBE AUS ALUMINIUMOXID



KÖRNUNG	METER	CODE
24	25	800101
36	25	800102
40	25	800104
50	25	800106
60	25	800108
80	25	800110
100	25	800112
120	25	800114

**ROLLEN 203 MM**

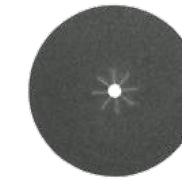
IN SCHLEIFGEWEBE AUS ZIRKON



KÖRNUNG	METER	CODE
36	25	800120
40	25	800122
50	25	800124
60	25	800126
80	25	800128
100	25	800130
120	25	800132

**DOPPELTE SCHEIBEN Ø 425 MM**

AUS SILIZIUMKARBID



KÖRNUNG	MENGE	CODE
16	10	800300
24	10	800301
36	10	800302
60	10	800003
80	10	800304
100/120	10	800305

**KLEINE KLETT-PAPIERSCHEIBEN Ø 200 MM**

AUS ZIRKON



KÖRNUNG	MENGE	CODE
36	50	800320
60	50	800322
80	50	800323
100	50	800324
120	50	800325

**SCHMIRGELPAPIER**

SCHMIRGELPAPIER Ø 406 MM AUS SILIZIUMKARBID



KÖRNUNG	MENGE	CODE
60	10	700500
80	10	700502
100	10	700504
120	10	700506
150	10	700508
180	10	700510
220	10	700512
320	10	700514

**MULTIPAD**

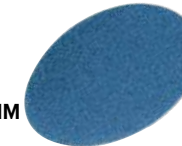
KLETT-SHLEIFSCHEIBEN Ø 406 MM



KÖRNUNG	MENGE	CODE
40	10	700600
60	10	700602
80	10	700604
100	10	700606
120	10	700608
150	10	700610
180	10	700612
220	10	700614

**KLEINE KLETT-PAPIERSCHEIBEN Ø 180 MM**

AUS ZIRKON



KÖRNUNG	MENGE	CODE
36	50	800341
60	50	800344
80	50	800345
100	50	800346
120	50	800347

**KLEINE KLETT-PAPIERSCHEIBEN Ø 140 MM**

L 30 AUS ZIRKON



KÖRNUNG	MENGE	CODE
36	100	800360
60	100	800362
80	100	800363
100	100	800364
120	100	800365

**REINIGUNGSPADS**

SCHEIBEN REINIGUNGSGERÄTE 17"



FARBE	MENGE	CODE
WEISS	5	800200
BEIGE	5	800201
GRÜN	5	800202
ROT	5	800203
SCHWARZ	5	800205
PAD Hi-Pro Ø 432		
FARBE	MENGE	CODE
SCHWARZ	5	900406

**FILZSCHEIBEN**

FILZSCHEIBEN 17"



Filzscheiben Ø 406		
FARBE	MENGE	CODE
BORDEAUX	5	800221
Filzscheibe ø 406		
FARBE	MENGE	CODE
GRAU	10	800210
Wollfilzscheibe ø 406		
FARBE	MENGE	CODE
WEISS	5	800222

**KLEINE KLETT-PAPIERSCHEIBEN Ø 115 MM**

AUS ZIRKON



KÖRNUNG	MENGE	CODE
36	100	800380
60	100	800382
80	100	800383
100	100	800384
120	100	800385

**KLEINE KLETT-PAPIERSCHEIBEN Ø 105 MM**

AUS ZIRKON



KÖRNUNG	MENGE	CODE
36	100	800400
60	100	800402
80	100	800403
100	100	800404
120	100	800405



## ZUBEHÖRTEILE UND WERKZEUGE

### CARBID-HYGROMETER COD. 602300



CM-Gerät CLASSIC ist ein Gerät, mit dem man mit Calciumkarbid die Feuchtigkeit feststellen kann, die in Baumaterialien enthalten ist, die angezogen haben. Er findet auch bei verschiedenen anderen Materialien Verwendung. Die Verwendung dieser Methode wird von verschiedenen Vereinigungen durch eine Reihe von Messaufgaben empfohlen und ist folglich seit Jahren neben der elektrischen Messung bekannt.

### HYDROMETTE COMPACT B COD. 602202



Messgerät für Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Messbereich: Von 5 bis 98% relative Luftfeuchtigkeit von -15 bis +50 °C. Kleiner Thermo-Hygrometer in kompakter Hülle, für viele Anwendungsbereiche, zum Beispiel Konditionierungstechnik, Qualitätssicherheit, Druckereien, Lagern, usw. Mit eingebauter Messsonde, Verwendung mit einer Hand, großes, zweizeiliges LCD-Display LCD, das gleichzeitig die Feuchtigkeit und Temperatur der Luft angibt. Korrektur der Einstellung für den Benutzer zugänglich.

### HYDROMETTE COMPACT COD. 602146



Elektronischer Holz-Feuchtigkeitsmesser für Brennholz. Messbereich: 5 bis 50% Feuchtigkeit des Holzes, mit Eichung des Mittelwerts für Weich- und Hartholz, sowie große LCD-Anzeige mit 3 Ziffern. Ein günstiges Gerät, das ideal ist: Zum Umweltschutz durch geringe Emissionen, Zum Schutz von Öfen und Kaminen, dank einer besseren Verbrennung, Zur Kostenersparnis durch höheren Energieertrag

### HYDROMETTE COMPACT TF COD. 602203



Messgerät für Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Messbereich: Von 5 bis 98% relative Luftfeuchtigkeit von -15 bis +50 °C. Kleiner Thermo-Hygrometer in kompakter Hülle, für viele Anwendungsbereiche, zum Beispiel Konditionierungstechnik, Qualitätssicherheit, Druckereien, Lagern, usw. Mit eingebauter Messsonde, Verwendung mit einer Hand, großes, zweizeiliges LCD-Display LCD, das gleichzeitig die Feuchtigkeit und Temperatur der Luft angibt. Korrektur der Einstellung für den Benutzer zugänglich.

### HYDROMETTE HT 85 T COD. 602110



Elektronisches Instrument mit drei Funktionen, zur Feuchtigkeitsmessung von Holz und Baumaterialien. Es kann auch die Temperatur von Festprodukten oder Schüttgütern, Flüssigkeiten und Gas messen. Digitale LCD-Anzeige, Korrektur der Holztypen in vier Gruppen und automatische Temperaturkompensation. Messbereich für Holz: von 4 bis 100% Feuchtigkeit, für Baumaterialien von 0 bis 80 Ziffern/Anzeigeeinheit (0,5 bis 25% des Gewichts) (umwandelbar in Feuchtigkeitsprozentsatz je nach Materialtyp, z. B. Gips, Mörtel, Unterböden aus Zement, Beton, usw.) Messbereich der Temperatur mit Pt 100: -50 bis +199,9°C mit 10 austauschbaren Sondentypen. Präzisionsmessung von Holzbrettern (bis 180 mm Dicke), Spanplatten, Furnier und Baumaterialien, die abgebunden haben.

### HYDROMETTE HB 30 COD. 602100



Elektronisches Messgerät mit drei Funktionen. Messgerät mit drei Funktionen mit LCD-Digitalanzeige und Korrektur des Holztyps in 2 Gruppen.

### MULTIMASTER COD. 601550



Professionelles Vielzweck-Werkzeug für alle Renovierungs- und Reparaturarbeiten, mit spezifischen Zubehörteilen für jede Anwendung.

### SCHNEIDE COD. 601554



Universal-Schneide

### STANDARD-DELTA- SCHLEIFSCHUH COD. 601552



Standard-Delta-Schleifschuh

### SCHNEIDE COD. 601556



Schneide für Holz

Neben den oben genannten Zubehörteilen sind weitere verfügbar.



**GEHRUNGSSÄGE TM33W**  
COD. 604004



**TÜRSÄGE 1300**  
COD. 601520



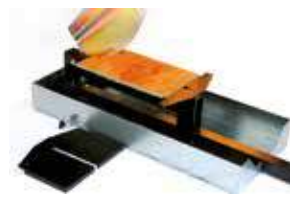
**KARTUSCHENSPRITZE - 310 ML**  
COD. 601501 | COD. 601503



**SCHLAUCHBEUTELPISTOLE**  
COD. 601500



**HEBELSCHNEIDER FÜR LAMINATFUSSBÖDEN**  
COD. 601510



**MISCHGERÄT MX1300E**  
COD. 604160



**REPAIR KIT**  
COD. 601101



**SPACHTELN**

BESCHREIBUNG	CODE
Zahnpachtel für Verklebarbeiten Nr. 5	601408
Zahnpachtel für Verklebarbeiten Nr. 6	601422
Spachtel mit doppelter Schneide cm 27	601420
Glatte Spachtel aus Edelstahl	601423
Glatte Kelle aus Edelstahl	601421

**SCHLEIFGERÄT BA81**  
COD. 601600



**SCHLEIFGERÄT GL040E**  
COD. 601602



**SPANNRIEMEN**  
COD. 601512



**SCHLAGKLOTZ**  
COD. 607203



**SCHUTZ**

BESCHREIBUNG	CODE
Atemschutz für Feinstaub mit Ventil	601201
Atemschutz für Nebel und Rauch	601203
Knieschützer Pro	601102
Schutzbrille	601103
Kapselgehörschützer	601100
Overall in Tyvech	601105
Arbeitschuse Pro	601104



**ROLLER ZUM LACKIEREN UND ZUBEHÖRTEILE**

BESCHREIBUNG	CODE
Steckbügel	601305
Ersatz-Mohair-Lackwalze 4 mm	601301
Ersatz-Mohair-Lackwalze 6 mm	601300
Ersatz-Textil-Lackwalze 8 mm	601302
Ersatz-Textil-Lackwalze 6 mm	601304
Ersatz-Textil-Lackwalze 10 mm	601316
Schwarze Ersatz-Lackwalze 2,5 mm	601303
Vollständiger Roller für Grundierung	601306
Vollständiger Roller für Ceradura Hardwax	601340
Pinsel für Ränder	601403
Teleskopstange Aluminium 2,5 m	601307
Schaber zum Reinigen des Rollers	601310
Behälter für Roller	601308
Super-Behälter für Roller	601309
Wännchen für Lacke mit Rädern	601404
Lacktüten	601405
Dosierbehälter	601406



**SPANNZANGE**  
COD. 601514



**ZUGEISEN PRO 52 | 55**  
COD. 607152



**ZUGEISEN 31 | 41**  
COD. 607150 | COD. 607151



**NICHT MARKIERENDER GUMMIHAMMER**  
COD. 607201





Das für den Druck dieses Katalogs verwendete Papier ist zu 100% recycelt und trägt das FSC-Recycling-Zertifikat und das Europäische Ecolabel. Recyceltes Papier: Unzählige Vorteile für die Umwelt. Das Recyclen von Papier ermöglicht:

- Gebrauchtem Papier neues Leben zu verleihen und seinen Lebenszyklus zu verlängern
- Energie zu sparen, den Wasserverbrauch und die Umweltverschmutzung zu reduzieren; den Verbrauch von Frischfasern aus Bäumen einzuschränken
- die lokale Wirtschaft zu entwickeln: Gebrauchtes Papier wird von lokalen Unternehmen gesammelt. Dies führt zu zahlreichen Vorteilen: Für die Umwelt, weil die Transporte verringert werden. Für die Wirtschaft durch das Sammeln von gebrauchtem Papier für das Recycling. Für das soziale Umfeld durch die Schaffung von Arbeitsplätzen vor Ort.

Recycling-Papier bekämpft die Klimaerwärmung auf zwei Arten:

- Es vermindert die CO<sub>2</sub>-Emissionen durch einen Produktionsprozess, der weniger Energie verwendet, als bei der Herstellung von Papier aus Frischfasern;
- es verzögert die CO<sub>2</sub>-Emissionen, weil Produkte auf Basis von angebaumem Holz, wie Papier, Kohlenstoff speichern.

Nachdem Kohlenstoff in den Zellulosefasern gebunden ist, ohne folglich in die Atmosphäre zurückzukehren, tragen mehr Produkte auf angebaute Holzbasis, wie Papier, zum Beispiel dazu bei, die Klimaänderung abzuschwächen. (Quelle: CEPI - Verband der Europäischen Papierindustrie). Deutliche Ersparnis bei natürlichen Ressourcen Zum Beispiel ist es möglich beim Druck von 5000 DIN A 4-Broschüren mit 28 Innenseiten und 4 Deckblattseiten mit Recycling-Papier anstelle von Standard- Papier den folgenden Gegenwert einzusparen:

- 658 mit einem mittleren europäischen Auto gefahrene km
- 85 Tage Wasserverbrauch eines Italieners
- 106 Tage durchschnittlicher Stromverbrauch eines Italieners

Quellen: Die Bewertung des Kohlenstoffabdrucks wird von FactorX entsprechend der Bilan Carbone®-Methode durchgeführt. Die Berechnungen werden durch einen Vergleich von als Recycling-Papier betrachtetem und Papier aus Frischfasern und auf Basis der letzten Daten gewonnen, die von European BREF (für Papier mit Frischfasern) geliefert werden. Die erhaltenen Ergebnisse stammen von technischen Informationen und Änderungen sind vorbehalten.

Vermeister S.p.A. garantiert, dass die im vorliegenden Katalog enthaltenen Informationen laut seinen besten Erfahrungen und technisch-wissenschaftlichen Erkenntnissen geliefert werden. Allerdings werden sie mit Hinweisscharakter und auf Basis der Eigenschaften des Standardprodukts geliefert. Vermeister S.p.A. kann deshalb keinerlei Haftung für die erhaltenen Ergebnisse übernehmen, weil die Anwendungsbedingungen in einigen spezifischen Fällen nicht korrekt sein könnten, weil sie außerhalb seiner Kontrolle liegen.



**VERMEISTER S.p.A**

Località Fornaci 24050 Mornico al Serio (BG) - ITALY  
Tel. +39 035 4428190 - Fax +39 035 4428075  
www.vermeister.com - info@vermeister.com

**Vermeister Canada**

Montréal-Est, Québec H1B5W1  
info@vermeistercanada.com - www.vermeistercanada.com

**Vermeister America, Inc.** - POULSBO WA 98370

info@vermeisterusa.com - www.vermeisterusa.com  
US Operation - 119 Foster St., Rear Bldg #4-Peabody  
MA 01960 Tel. +1-800-854-7420 - Fax +1-888-854-5452

**Vermeister Iberica S.L.** Avenida de Brasil, 17 PL 16

28020 Madrid - Tel. +34 911 610 421  
comercial@vermeister.es - www.vermeister.com

**Vermeister Parke** Cemil Topuzlu cad. no: 62/A PK 34728

Caddebostan - Kadiköy - Istanbul  
Tel. +90 (216) 3699050 - Fax +90 (216) 3580472  
info@vermeisterturkey.com - www.vermeisterturkey.com

**Vermeister Rus** 119261, г. Москва, ул. Панферова, д. 12

Телефон: +7 (499) 783-55-80  
vermeister@vermeisterrus.ru - www.vermeisterrus.ru

**Vermeister AT** Sechshauserstrasse 79

1150 WIEN (AT) +43 660 777 2009  
office@juri-parkett.at - www.vermeister.at

**Vermeister China Co., Ltd**

L3A, HWC, Zhuguang Road, Qingpu District  
Shanghai, China - Tel: +86 (0) 21-52832881  
lzz@mrzmn.com - www.vermeister.cn - www.mrzmn.com