



VERLEGESYSTEME VON KERAKOLL

Anleitung für das Verlegen von Parkett

Wir sorgen für Ihr Parkett



Kontinuierliche Innovation, Streben nach Perfektion und Anwendung neuer grüner Technologien sind die Prinzipien, an denen sich die Entwicklung der Kerakoll Produkte für das ökologische Bauwesen orientieren. Das im Laufe von über 50 Jahren von SLC® im Bereich Verlegen und Oberflächen-Finish von Holzböden erworbene technologische Know-how stellt die solide Basis dar, auf der die Forscher des GreenLabs von Kerakoll tagtäglich danach streben, die bereits hervorragenden und von Parkettleger weltweit geschätzten Produkte weiter zu verbessern.

Die neue Produktlinie für Parkett weist nicht nur bei den technischen Eigenschaften fortschrittliche Leistungen auf, sondern vor allem im Hinblick auf Umweltschutz, Gesundheit der Anwender sowie Wohnkomfort der Gebäude.

Die SLC®-Technologie sorgt seit 50 Jahren für Ihr Parkett.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company



L34: Spitzentechnologie für Parkettprofis

An der Spitze zu stehen bedeutet, nicht abzuwarten was die Zukunft bringt, sondern ständig in Forschung und technologische Entwicklung zu investieren, um den neuen Tendenzen vorzugreifen und die eigenen Produkte täglich zu verbessern und sicherer zu machen.

In den GreenLab Laboren von Kerakoll werden neue Trends mit großer Sorgfalt untersucht, veränderungsträchtige Elemente werden auf ihre Grundbestandteile analysiert und neue Ideen entwickelt, um die fortschrittlichsten technologischen Kriterien für Verlegesysteme von Parkett zu definieren.

Die Geschichte von SLC® begann 1968 und erreichte im Jahr 1980 mit L34 einen absoluten Rekord: die Einführung des ersten 2-K Klebstoffs für das schubfeste Verkleben von großformatigem Parkett aus besonderen Holzarten.

L34 ist ein Erfolgsprodukt, da es von Anfang an zur Spitzentechnologie gehörte und zum meistverkauften Parkettklebstoff in Italien geworden ist.

Die kontinuierliche Aktualisierung und Verbesserung hat das technologische Leadership von L34 gestärkt, sodass der Klebstoff weiterhin an der Spitze der technischen und qualitativen Wertschätzung und Anerkennung von Parkettlegern und Firmen steht.

Mit über 50 Mio. Quadratmeter an verlegtem Parkett jeder Art bei den weltweit renommiertesten Bauwerken ist die Produktlinie L34 heute Marktführer beim Verlegen von Parkett und das einzige Produkt, das stets absolute Zuverlässigkeit gewährleistet, ohne Einschränkungen hinsichtlich Format, Holzart, Untergrundbeschaffenheit und Verwendungszweck.

L34 ist eine Spitzentechnologie, die die Zukunft vorwegnimmt.



L34 Evolution **HARD**

L34 Evolution, der geruchlose, organische, mineralische Klebstoff für das schubfeste Verkleben von Parkett. Ideal für GreenBuilding.

Das Produkt ist eine Weiterentwicklung der Formulierung von L34 Classic, ein geruchloser Klebstoff, leicht aufzutragen, mit langer Einlegezeit, der das Verlegen erleichtert und ein perfektes Gleichgewicht zwischen Klebkraft und Elastizität entwickelt, wodurch höhere Sicherheit beim Verlegen aller Formate und Holzarten gewährleistet wird.

Ideal für die Renovierung und auf Fußbodenheizungen durch geringe VOC-Emissionen und hohe Elastizität.

- Lange Einlegezeit
- Kein Geruch, ideal bei Renovierungen

Produktlinie Klebstoffe L34



L34 Classic **HARD**

- Der erste 2-K Klebstoff speziell für Parkett



L34 Evolution Rapid **HARD**

- Der erste schnell abbindende 2-K Klebstoff mit langer offener Zeit

NEW



L34 Hybrid **HARD ELASTIC**

L34 Hybrid ist der neue zertifizierte, umweltfreundliche, organische, mineralische 1-K Klebstoff für das schubfeste Verkleben von Parkett, der die neuesten Formulierungstechnologien in sich vereint, die aus der Erfahrung von SLC[®] und der Forschungsarbeit des GreenLabs von Kerakoll resultieren.

L34 Hybrid ist für Parkettprofis gedacht.

Ein Klebstoff, der entwickelt wurde, um die neuen Anforderungen an Anwendung und Technik zu erfüllen, die durch die Vielfalt an Formaten und Arten von Parkett- und Untergrundarten entstehen. Durch die **doppelte offene Zeit** bildet L34 Hybrid keine Oberflächenhaut, ermöglicht **vollflächige Benetzung** der Parketrückseite und bietet zugleich **schnellere Haftung bei geringen und hohen Schichtstärken**, da 50 % der Leistungen innerhalb der ersten 8 Stunden entwickelt werden und erhärtet daher auch bei hoher Schichtstärke (5 mm) schnell.

Während und nach dem Verlegen **leicht zu reinigen, verursacht weder** Flecken noch Beschädigungen an den Oberflächen selbst empfindlichster Fertigparkettarten.

L34 Hybrid entspricht Rating 5, d.h. sicher für die Gesundheit und gering umweltbelastend.

L34 Hybrid ist lösemittelfrei, ohne Gefahrstoffetikett, hypoallergen, weist sehr geringe Emissionen an flüchtigen organischen Substanzen auf, schont die Umwelt und die Gesundheit der Anwender und bietet Wohlbefinden und Komfort für eine verbesserte Wohnqualität.

L34 Hybrid ist verformbar und beständig.

L34 Hybrid nimmt Kräfte auf, verteilt Spannungen und erhöht dank seiner einzigartigen elastomechanischen Leistungen die Beständigkeit und Dauerhaftigkeit des verklebten Systems.

Aktives Siliciumdioxid und MS[®]-Polymer, die neue Hard Elastic Hybridmatrix.

Die technologische Entwicklung basiert auf der Fusion zwischen dem MS[®]-Polymer und einem innovativen Mikrozuslag aus aktivem Siliciumdioxid, die sich chemisch miteinander verbinden und eine **spezielle organisch-mineralische Hybridmatrix** mit hoher mechanischer Leistung und zugleich elastischem Verhalten bilden.

In der Tat ist **L34 Hybrid** nach der Norm ISO 17178 **HARTELASTISCH**, d.h. er weist das **perfekte Gleichgewicht zwischen Klebkraft und Elastizität** auf, wodurch Leistungen gewährleistet werden, die sämtliche Anforderungen an Technik und Dauerhaftigkeit für Parkettböden auch unter anspruchsvollen Betriebsbedingungen erfüllen.

L34 Hybrid ist langfristig zuverlässig.

Zahlreiche am Markt erhältliche 1-K Klebstoffe haben sich in den vergangenen Jahren als problematisch erwiesen im Hinblick auf ihre Zuverlässigkeit und den Abfall der Leistungen im Laufe der Zeit mit dem daraus folgenden Versagen des Klebesystems und Ablösen des Parketts. Die Zuverlässigkeit von L34 Hybrid wurde auf Basis strenger, im GreenLab von Kerakoll ausgearbeiteter Testmethoden geprüft, bei denen die beschleunigte Alterung eines verklebten Parkettmusterstücks (Estrich-Klebstoff-Holz) simuliert wird, während die Leistungsmerkmale vor und nach der Behandlung aufgezeichnet werden.

L34 Hybrid hat sich als weit über die von der Norm vorgeschriebenen Grenzen stabil und sicher erwiesen, wodurch Dauerhaftigkeit und Zuverlässigkeit bei der Verlegung von Parkett gewährleistet werden sowie beste Beständigkeit im Laufe der Zeit.

Hohe Leistung und perfektes Gleichgewicht zwischen Beständigkeit und Elastizität machen L34 Hybrid zum sichersten aller Klebstoffe für das Verlegen von Parkett aller Art

ISO 17178
HARD ELASTIC
PERFORMANCE



L34 Plus **HARD**

- Der erste lösemittelfreie 2-K Klebstoff mit Zertifikat EC 1 Plus für sehr geringe Emissionen



L34 Flex **ELASTIC**

- Der erste lösemittelfreie 1-K Klebstoff mit Zertifikat EC 1 Plus für sehr geringe Emissionen



Aqua-Pur: wasserbasierender Lack mit hoher

Im Jahr 2000 startete Kerakoll das HP-Projekt mit dem ehrgeizigen Ziel, den Wechsel von lösungsmittelhaltigen zu wasserbasierenden Oberflächenfinishprodukten in die Wege zu leiten. Dabei wurde auf die Reduktion der Emissionen geachtet, um dem Holz sein natürliches Erscheinungsbild zurückzugeben und seine natürliche Schönheit zu betonen, im Gegensatz zur industriellen Gleichförmigkeit von Fertigparkett sowie der Verflachung und Verglasung von lösungsmittelhaltig lackiertem Parkett.



2004 wurde die Produktlinie Aqua-Pur eingeführt und Aqua-Pur HPX hat sich dank seiner einfachen Anwendung, Zuverlässigkeit und Schönheit zum führenden Produkt der Sparte und des italienischen Markts für wasserbasierende Oberflächenlacke entwickelt.

Von 2004 bis heute wurden über 15 Mio. Quadratmeter Parkett mit den Lacken der Produktlinie Aqua-Pur mit HP-Technologie geschützt.

Seit heute wird die Produktlinie Aqua-Pur erneuert und vervollständigt, um jede Anforderung im Hinblick auf Anwendung und Ästhetik zu erfüllen. Mit den neuen natürlichen Lacken mit HP-Technologie kann für jedes Parkett ganz einfach das hochwertigste Oberflächen-Finish erzielt werden, das bisher manuell vorbehandelten und daher ausgesprochen kostspieligen Formaten und Holzarten vorbehalten war sowie Bodenflächen, die beim Verlegen fertiggestellt wurden und aufgrund der Anwendungstechnik und verwendeten Materialien hohe Kosten für das Verlegen und die Pflege erfordern.



Mit den neuen Aqua-Pur Oberflächenbehandlungen wird jedes Parkett zu einem Unikat, bei dem das Können des Parkettlegers und die neuen wasserbasierenden Lacke jeden Raum und jedes einzelne Parkett in eine exklusive Bodenfläche verwandeln.

Aqua-Pur: die Oberflächenbehandlung mit natürlicher Lackierung

Fugenkitt

NEW
FORMULA

Aqua-Pur Flex



- Schnell trocknend, nach 30 Minuten schleifbar
- Vereinfachtes Schleifen (Auto-abrasive Technologie)

Grundierung



Aqua-Pur Basic Aqua-Pur Basic Rapid

- Ideal für Anwendungen unter extremen Klimaverhältnissen und auf schwierigen Parkettarten



Aqua-Pur HPX

Aqua-Pur HPX ist der zertifizierte wasserbasierende Lack für die Parkettbehandlung, der die Natürlichkeit des Holzes betont und höchste Verschleiß- und Abriebfestigkeit für Holzböden, auch bei besonders starkem Gehverkehr gewährleistet.

Die revolutionäre HP-Technologie (High Protection) ist die einzige, die eine innovative Kombination zwischen Holz und Lack erzeugt, indem sie den beständigeren Teil des Polymers an der Oberfläche und den holzähnlicheren Teil in der Tiefe platziert.

Der dünne Aqua-Pur-HPX Film schafft eine **doppelte Schutzschicht**, die hohe Kratz- und Verschleißfestigkeit an der Oberfläche sowie einwandfreie Haftung am Holz in der Tiefe ermöglicht.

In dem wasserbasierenden Lack Aqua-Pur HPX kommen **reinste Harze mit hoher Beständigkeit und Elastizität** zum Einsatz, die besonders hohe Transparenz verleihen sowie die Fähigkeit, die Mikrobewegungen der Holzfasern aufzunehmen und somit einen **dauerhaften und ästhetisch perfekten Schutz** gewährleisten.

Aqua-Pur HPX ist der erste wasserbasierende 2-K Lack mit HP-Technologie für eine natürliche, hochwirksame Schutzbehandlung mit hoher Verschleiß- und Abriebfestigkeit für Holzböden jeglicher Holzart in Wohn- und Geschäftsräumen.

Zertifiziert aufgrund sehr geringer Emissionen an flüchtigen organischen Substanzen; reduzierter Lösemittelgehalt.

In vier Ästhetik-Effekten und unterschiedlichen Glanzgraden erhältlich: **Glänzend, Halbmatt, Matt, Extramatt** und **ab sofort auch in der Version Aqua-Pur HPX Natural**.

Die neue Version von Aqua-Pur HPX mit natürlichem Effekt vereint sämtliche Spitzenleistungen der HP-Technologie mit Anwenderfreundlichkeit auf der Baustelle. Zugleich wird dem Holz eine einzigartige und exklusive, nie zuvor erreichte Ästhetik verliehen.

Der transparente, extramatte Schutzfilm von **Aqua-Pur HPX Natural** bewirkt keine Farbänderung des Holzes, sondern schafft eine unsichtbare, haptisch weiche Schutzschicht mit natürlichem Effekt, die das Holz schützt, ohne sein natürliches Erscheinungsbild zu verändern und den Eindruck eines unbehandelten Holzbodens verleiht.



- **Ideal für Holzböden mit besonders starkem Gehverkehr**
- **Speziell für das Oberflächen-Finish mit nur zwei Schichten**

Lack



Aqua-Pur

- **1-K, speziell für den Einsatz im Wohnbereich**

Lack



Aqua-Pur HP

- **1-K, speziell für das Oberflächen-Finish in nur zwei Schichten**

Parkettverklebung

Verlegesysteme von Kerakoll



Verlegen auf
neuem Zementestrich

S. 10



Verlegen auf
vorhandenem Zementestrich

S. 12



Schnelles Verlegen
auf **vorhandenem Zementestrich**

S. 14



Verlegen auf
herkömmlichen Fußbodenheizungen

S. 16



Verlegen auf
Fußbodenheizungen mit geringer Aufbauhöhe

S. 18



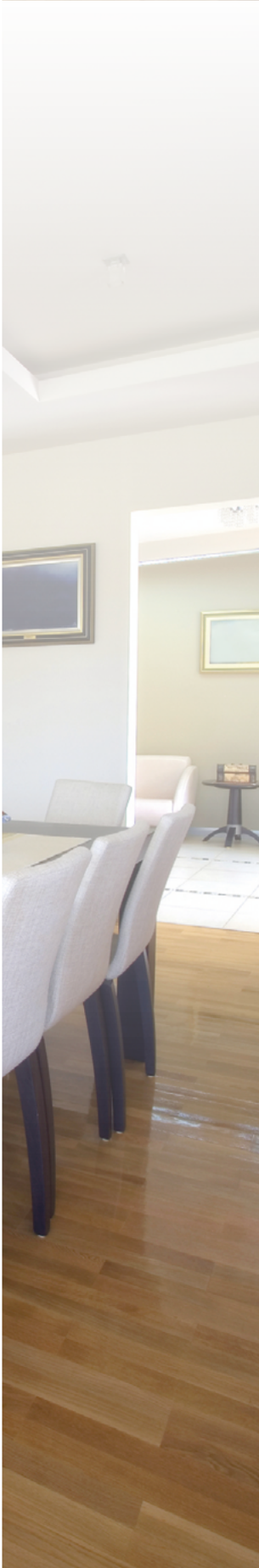
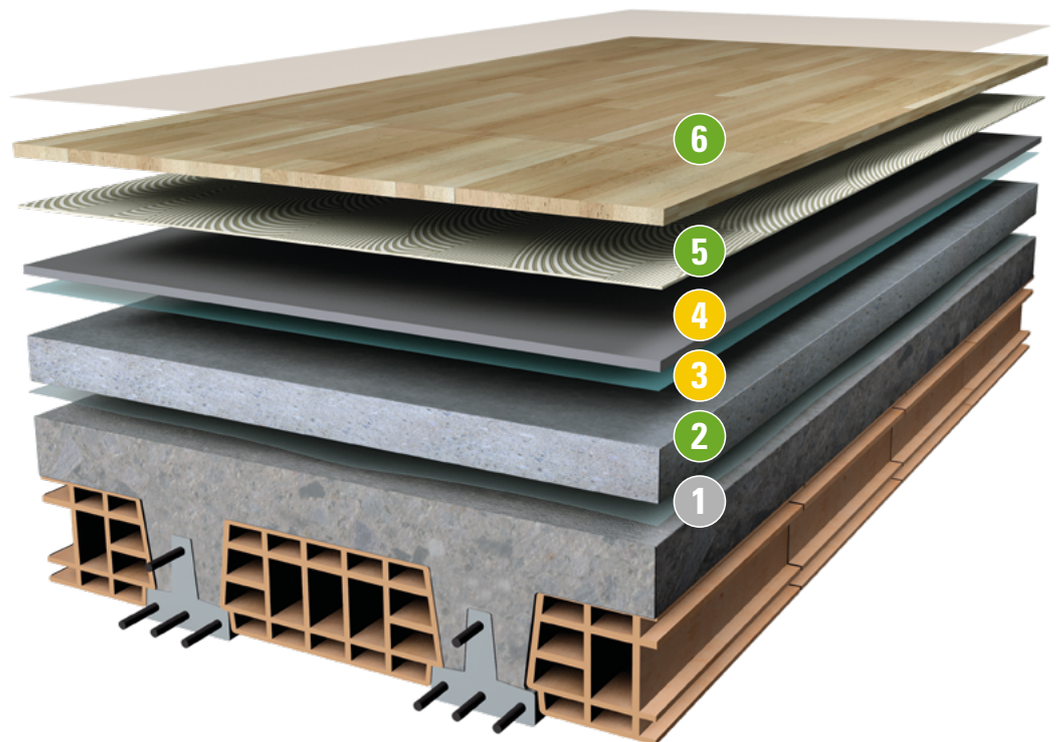
Verlegen auf
vorhandenen Bodenflächen aus Keramik

S. 20



Verlegen auf neuem Zementestrich

- Ermöglicht sicheres Verlegen von Massivholz- und Mehrschichtparkett mit gesicherter Zeit- und Kostenplanung
- Ideal für Neubau und Renovierung
- Einfaches und auf Dauer beständiges Oberflächen-Finish von Parkett, bei dem die Natürlichkeit des Holzes bewahrt und zur Geltung gebracht wird
- Einfache Pflege
- System mit sehr geringen VOC-Emissionen, verbessert die Luftqualität und schont die Gesundheit der Anwender



6_



Oberflächenbehandlung (siehe S. 22 - 25)

Aqua-Pur HPX

Zertifizierter wasserbasierender Lack für die Behandlung von Parkett.

Rating 3
Verbrauch ca. 80 - 100 ml/m²
pro Schicht



Roller Plus

5_



Parkettverklebung

L34 Hybrid

Zertifizierter organischer mineralischer Klebstoff, umweltfreundlich, elastisch. Für das schubfeste Verkleben von Parkett.

Rating 5
Verbrauch
ca. 1100 - 1300 g/m²



Spachtel Nr. 4

4_



Ausgleichen des Verlegeuntergrunds (optional)

Keratech® Eco Flex

Zertifizierte mineralische Nivelliermasse, umweltfreundlich, besonders schnell abbindend. Für das hoch beständige Ausgleichen unebener, verformbarer Untergründe.

Rating 4
Verbrauch ca. 1,6 kg/m²
pro mm Schichtstärke



3_



Primer A Eco

Zertifizierte wasserbasierende Grundierung, umweltfreundlich, für saugfähige trockene Untergründe auf mineralischer und zementärer Basis sowie für Gips- und Calciumsulfatuntergründe.

Rating 5
Verbrauch
ca. 0,15 - 0,25 kg /m²



2_



Herstellen des Verlegeuntergrunds

Keracem® Eco ProntoPlus

Zertifizierter mineralischer Fertigestrich, umweltfreundlich, faserverstärkt, normal abbindend und schnell trocknend. Vor dem Verlegen mit Dünnbettmörteln und Klebstoffen.

Rating 5
Verbrauch
ca. 16 - 18 kg/m²
je cm Schichtstärke

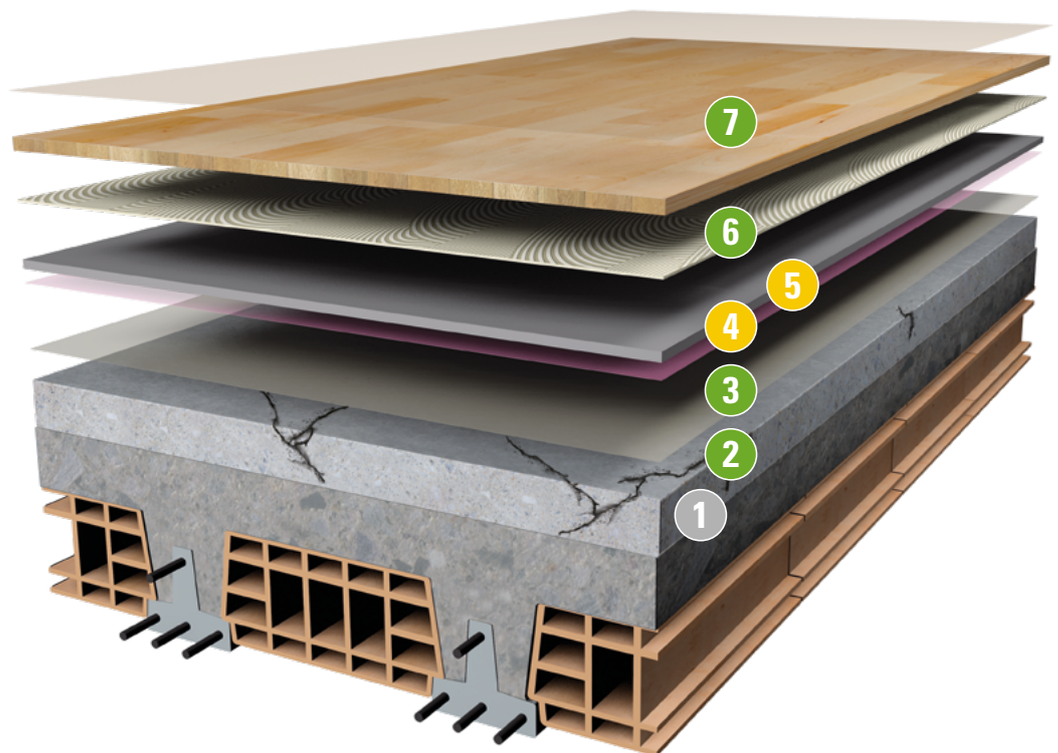


1_ Dampfbremse oder Dampfsperre. Trennschicht mit Sperrfunktion gegen das Aufsteigen von Feuchtigkeit aus dem Untergrund entsprechend den Angaben der italienischen Norm UNI 11371.



Verlegen auf vorhandenem Zementestrich

- Ermöglicht sicheres Verlegen von Massivholz- und Mehrschichtparkett auf vorhandenen herkömmlichen Zementestrichen
- Ideal für Renovierungen
- Einfaches und auf Dauer beständiges Oberflächen-Finish von Parkett, bei dem die Natürlichkeit des Holzes bewahrt und zur Geltung gebracht wird
- Einfache Pflege
- System mit sehr geringen VOC-Emissionen, verbessert die Luftqualität und schont die Gesundheit der Anwender



Oberflächenbehandlung (siehe S. 22 - 25)

7_



Aqua-Pur HPX

Zertifizierter wasserbasierender Lack für die Behandlung von Parkett.

Rating 3
Verbrauch ca. 80 - 100 ml/m²
pro Schicht



Roller Plus

6_



L34 Hybrid

Zertifizierter organischer mineralischer Klebstoff, umweltfreundlich, elastisch. Für das schubfeste Verkleben von Parkett.

Rating 5
Verbrauch
ca. 1100 - 1300 g/m²



Spachtel Nr. 4

5_



Ausgleichen des Verlegeuntergrunds (optional)

Keratech® Eco Flex

Zertifizierte mineralische Nivelliermasse, umweltfreundlich, besonders schnell abbindend. Für das hoch beständige Ausgleichen unebener, verformbarer Untergründe.

Rating 4
Verbrauch ca. 1,6 kg/m²
pro mm Schichtstärke



4_



Keragrip Eco

Zertifizierte wasserbasierende Haftgrundierung, umweltfreundlich, für saugende kompakte und nicht saugende Untergründe.

Rating 5
Verbrauch
ca. 0,1 - 0,2 kg/m²



3_



Vorbereitung des Verlegeuntergrunds

EP21

Zertifiziertes organisches Harz. Zur Verfestigung von saugenden Untergründen, zur Beschichtung und als Feuchtigkeitssperre von zementären und mineralischen saugenden Untergründen mit erhöhter Restfeuchtigkeit.

Rating 3



SPERRE GEGEN RESTFEUCHTIGKEIT

> 2 CM-% < 5 CM-% ca. 400 ml/m² – 2 Schichten

OBERFLÄCHENVERFESTIGUNG

ca. 200 ml/m² – 1 Schicht (verdünnt mit 15 % Keragrip Eco Pulep)

TIEFENVERFESTIGUNG – ca. 400 ml/m² – 1 Schicht
(verdünnt mit 30 % Keragrip Eco Pulep)

2_



Kerarep

Riss- und Reparaturharz, besonders schnell abbindend, zum kraftschlüssigen Verfüllen von Rissen.

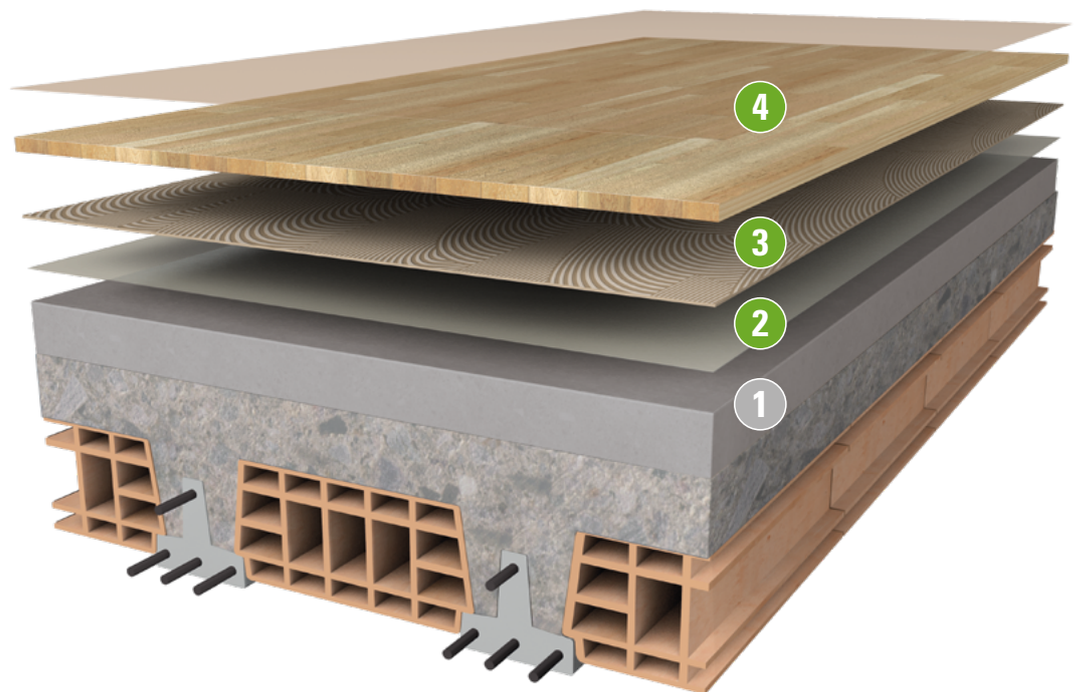


1_ Vorhandener Zementestrich. Die Leistungsmerkmale des Estrichs überprüfen und ggf. die notwendigen Instandsetzungsmaßnahmen entsprechend den Angaben der italienischen Norm UNI 11371 durchführen.



Schnelles Verlegen auf vorhandenem Zementestrich

- Inbetriebnahme des fertigen Bodens nach 6 Stunden
- Einfach und vielseitig, ideal für die Renovierung in Wohn- und Geschäftsräumen
- Schnell und sicher unter allen Bedingungen
- Speziell geeignet für lokalisierte Maßnahmen und Reparaturen
- System mit sehr geringen VOC-Emissionen, verbessert die Luftqualität und schont die Gesundheit der Anwender



4_



Oberflächenbehandlung (siehe S. 22 - 25)

Aqua-Pur HPX

Zertifizierter wasserbasierender Lack für die Behandlung von Parkett.

Rating 3
Verbrauch
ca. 80 - 100 ml/m²
pro Schicht



Roller Plus

3_



Parkettverklebung

L34 Evolution Rapid

Organischer, mineralischer Klebstoff, umweltfreundlich, schnell abbindend und erhärtend, für das schubfeste Verkleben von Parkett.

Rating 3
Verbrauch
ca. 1300 - 1500 g/m²
Wartezeit 3 Std



Spachtel Nr. 4

2_



Vorhandener Estrich

EP21 Rapid

Zertifiziertes organisches Harz. Zur Verfestigung von saugenden Untergründen, zur Beschichtung und als Feuchtigkeitssperre von zementären und mineralischen saugenden Untergründen mit erhöhter Restfeuchtigkeit.

Rating 3
Wartezeit 3 Std



SPERRE GEGEN RESTFEUCHTIGKEIT

> 2 CM-% < 5 CM-% ca. 400 g/m² – 2 Schichten

OBERFLÄCHENVERFESTIGUNG

ca. 200 g/m² – 1 Schicht (verdünnt mit 15 % Keragrip Eco Pulep)

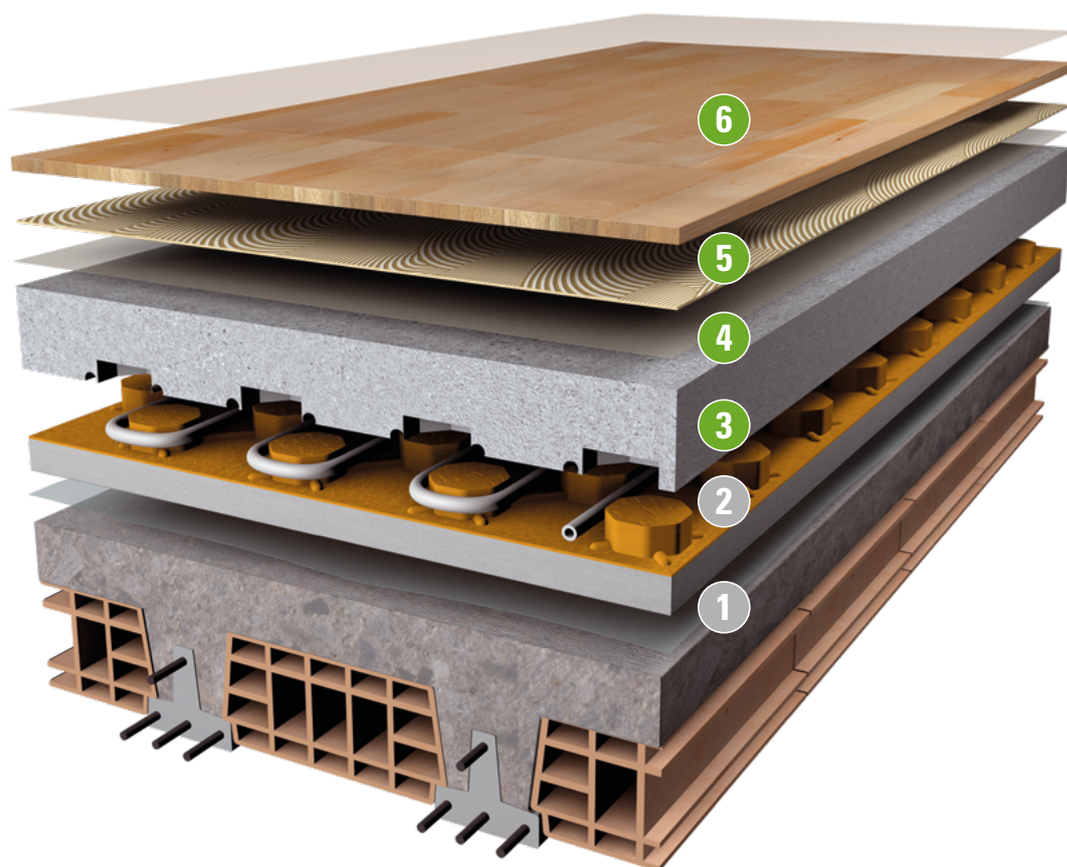
TIEFENVERFESTIGUNG – ca. 400 g/m² – 1 Schicht
(verdünnt mit 30 % Keragrip Eco Pulep)

1_ Vorhandener Zementestrich. Die Leistungsmerkmale des Estrichs überprüfen und ggf. die notwendigen Instandsetzungsmaßnahmen entsprechend den Angaben der italienischen Norm UNI 11371 durchführen.



Verlegen auf herkömmlichen Fußbodenheizungen

- Optimiert die Leistung der Fußbodenheizung
- Unempfindlich gegen Temperaturwechsel
- System mit sehr geringen VOC-Emissionen, verbessert die Luftqualität und schont die Gesundheit der Anwender



6



Oberflächenbehandlung (siehe S. 22 - 25)

Aqua-Pur HPX

Zertifizierter wasserbasierender Lack für die Behandlung von Parkett.

Rating 3
Verbrauch ca. 80 - 100 ml/m²
pro Schicht



Roller Plus

5



Parkettverklebung

L34 Hybrid

Zertifizierter organischer mineralischer Klebstoff, umweltfreundlich, elastisch. Für das schubfeste Verkleben von Parkett.

Rating 5
Verbrauch
ca. 1100 - 1300 g/m²



Spachtel Nr. 4

4



Vorhandener Estrich

EP21

Zertifiziertes organisches Harz. Zur Verfestigung von saugenden Untergründen, zur Beschichtung und als Feuchtigkeitssperre von zementären und mineralischen saugenden Untergründen mit erhöhter Restfeuchtigkeit.

Rating 3



OBERFLÄCHENVERFESTIGUNG

ca. 200 g/m² - 1. Schicht (verdünnt mit 15 % Keragrip Eco Pulep)

TIEFENVERFESTIGUNG

ca. 400 g/m² - 1. Schicht (verdünnt mit 30 % Keragrip Eco Pulep)

3



Neuer Estrich

Keracem® Eco ProntoPlus

Zertifizierter mineralischer Fertigestrich, umweltfreundlich, faserverstärkt, normal abbindend und schnell trocknend. Vor dem Verlegen mit Dünnbettmörteln und Klebstoffen.

Rating 5
Verbrauch
ca. 16 - 18 kg/m²
je cm Schichtstärke



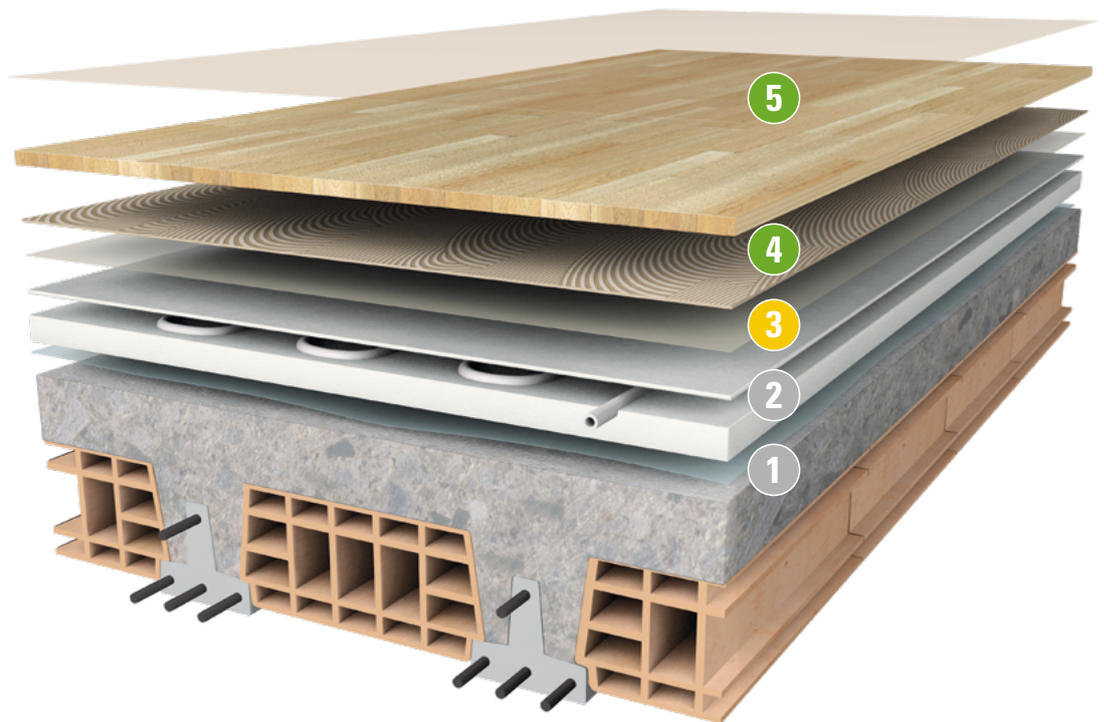
2_ Warmwasser-Fußbodenheizung, Planung. Die Dimensionierung, Installation und Steuerung von integrierten Fußbodenheizungs- und -kühlssystemen muss in Übereinstimmung mit den Normen DIN EN ISO 11855 und UNI 11371 durchgeführt werden.

1_ Dampfbremse oder Dampfsperre. Trennschicht mit Sperrfunktion gegen das Aufsteigen von Feuchtigkeit aus dem Untergrund entsprechend den Angaben der italienischen Norm UNI 11371.



Verlegen auf Fußbodenheizungen mit geringer Aufbauhöhe

- Optimiert die Leistung der Fußbodenheizung
- Unempfindlich gegen Temperaturwechsel
- System mit sehr geringen VOC-Emissionen, verbessert die Luftqualität und schont die Gesundheit der Anwender



5



Oberflächenbehandlung (siehe S. 22 - 25)

Aqua-Pur HPX

Zertifizierter wasserbasierender Lack für die Behandlung von Parkett.

Rating 3
Verbrauch ca. 80 - 100 ml/m²
pro Schicht



Roller Plus

4



Parkettverklebung

L34 Hybrid

Zertifizierter organischer mineralischer Klebstoff, umweltfreundlich, elastisch. Für das schubfeste Verkleben von Parkett.

Rating 5
Verbrauch
ca. 1100 - 1300 g/m²



Spachtel Nr. 4

3



Vorbereitung der Verlegeuntergründe

Saugende Untergründe

EP21

Zertifiziertes organisches Harz. Zur Verfestigung von saugenden Untergründen, zur Beschichtung und als Feuchtigkeitssperre von zementären und mineralischen saugenden Untergründen mit erhöhter Restfeuchtigkeit.

Rating 3
Verbrauch ca. 200 ml/m²
(verdünnt mit 30 % Keragrip
Eco Pulep)



Nicht saugende Untergründe

Keragrip Eco Pulep

Umweltfreundliche organische Grundierung für die Vorbereitung und Reinigung nicht saugender Untergründe.

Rating 2
Verbrauch ca. 30 ml/m²



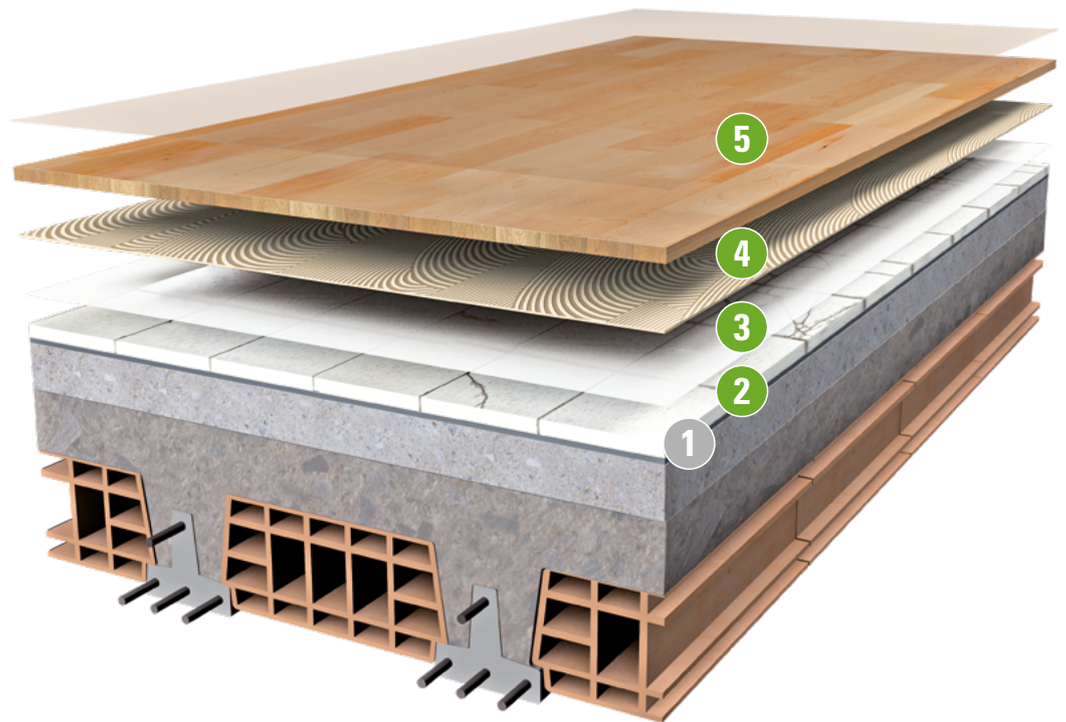
2_ Warmwasser-Fußbodenheizung, Planung. Die Dimensionierung, Installation und Steuerung von integrierten Fußbodenheizungs- und -kühlsystemen muss in Übereinstimmung mit den Normen DIN EN ISO 11855 und UNI 11371 durchgeführt werden. Auf jeden Fall ist mit dem Hersteller die Eignung des Systems für das Verkleben von Parkett zu prüfen.

1_ Dampfbremse oder Dampfsperre. Trennschicht mit Sperrfunktion gegen das Aufsteigen von Feuchtigkeit aus dem Untergrund entsprechend den Angaben der italienischen Norm UNI 11371.



Verlegen auf vorhandenen Bodenflächen aus Keramik

- Ermöglicht sicheres Verlegen von Massivholz- und Mehrschichtparkett auf Altböden aus Keramik
- Schützt das Parkett vor möglicher Restfeuchtigkeit
- Ideal für die Renovierung, da Abbruch und Wiederherstellung umgangen und Kosten, Unannehmlichkeiten sowie Bauzeiten reduziert werden
- Einfaches und auf Dauer beständiges Oberflächen-Finish von Parkett, bei dem die Natürlichkeit des Holzes bewahrt und zur Geltung gebracht wird
- Einfache Pflege



5



Oberflächenbehandlung (siehe S. 22 - 25)

Aqua-Pur HPX

Zertifizierter wasserbasierender Lack für die Behandlung von Parkett.

Rating 3
Verbrauch ca. 80 - 100 ml/m²
pro Schicht



Roller Plus

4



Parkettverklebung

L34 Hybrid

Zertifizierter organischer mineralischer Klebstoff, umweltfreundlich, elastisch. Für das schubfeste Verkleben von Parkett.

Rating 5
Verbrauch
ca. 900 - 1100 g/m²



Spachtel Nr. 4

3



Vorbereitung des feuchten Verlegeuntergrunds (optional)

3CW

Organisches System zur Abdichtung von nicht saugenden Untergründen mit erhöhter Restfeuchtigkeit.

Rating 2



SPERRE GEGEN RESTFEUCHTIGKEIT
> 2 CM-% < 5 CM-% ca. 500 ml/m² – 2 Schichten

2



Vorbereitung des Verlegeuntergrunds

Keragrip Eco Pulep

Umweltfreundliche organische Grundierung für die Vorbereitung und Reinigung nicht saugender Untergründe.

Rating 2
Verbrauch ca. 30 ml/m²



Vorhandene Bodenflächen aus Keramik

1 Den vorhandenen Boden mit speziellen Produkten gründlich reinigen. Im Zweifelsfall die Oberfläche mechanisch schleifen. Nicht stabile oder abgelöste Elemente befestigen und ggf. vorhandene Ungleichmäßigkeiten mit speziellen Produkten, je nach erforderlicher Schichtstärke, ausfüllen.

Oberflächenbehandlungen für neues und vorhandenes Parkett

Oberflächenbehandlung mit Classic Effekt

Mit Aqua-Pur Flex und nur zwei Schichten Aqua-Pur HPX werden einfache Ausführung, umfassender Schutz und eine einzigartige, bis heute von keinem Konkurrenzprodukt erreichte ästhetische Wirkung erzielt.

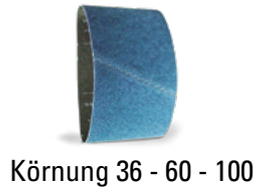
Aufräumen und Anschleifen

Verfugen

1a

Aufräumen / Schleifen Duraflex Zir

Schleifband aus Zirkoniumoxid.



Körnung 36 - 60 - 100



2a

Verfugen Aqua-Pur Flex

Umweltfreundliches wasserbasierendes Fugen kittgel zum Verkitten von Parkett.



Wartezeit
30 Min.

1b

Schleifen Duradisc 2 Sic

Doppelseitige Schleifscheibe aus speziellem Siliciumcarbid.



Körnung 100



2b

Schleifen Carboplus Sic

Schleifnetz-Scheibe mit Siliciumcarbid.



Körnung 120



i

Anleitung zur Auswahl des Lacks

WOHNRÄUME, HOHE KRATZFESTIGKEIT



Aqua-Pur

Umweltfreundlicher wasserbasierender Lack für die Behandlung von Parkett

Glanzgrad

Satin Matt

Haptischer Eindruck

3 Schichten – Classic Effekt

Mechanische Beständigkeit

Mittel

Chemische Beständigkeit

Mittel

Anwendungsbereiche

PRIVATBEREICH MIT MÄSSIGEM GEHVERKEHR Wohnungen

Lackierung

3a

Lackierung Aqua-Pur HPX

Zertifizierter
wasserbasierender Grundlack
für die Behandlung von Parkett.



1 Schicht
ca. 80/100 ml/m²

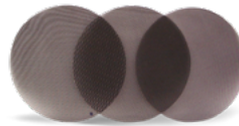
Roller Plus

Wartezeit
6 - 8 Std.

3b

Schleifen Carboplus Sic

Schleifnetz aus keilförmigem
Siliciumcarbid mit kalibriertem
Bruch, beidseitig verbunden.



Körnung 220



3c

Lackierung Aqua-Pur HPX

Zertifizierter
wasserbasierender Lack für
die Behandlung von Parkett.



1 Schicht
ca. 80/100 ml/m²

Roller Plus

ÖFFENTLICHE RÄUMLICHKEITEN, STARKER GEHVERKEHR



Aqua-Pur HPX

**Professionelle
Regenerierungsbehandlung
zum Auffrischen der
Oberfläche von durchgehenden
Bodenflächen**

* Zur Erzielung einer haptisch seidigen Oberfläche oder für Umgebungen mit starkem Gehverkehr eine dritte Schicht Aqua-Pur HPX auftragen.

Glanzgrad

Glossy	Extra Matt
Satin	Natural
Matt	

Haptischer Eindruck

2 Schichten - Classic Effekt
3 Schichten - Seiden Effekt

Mechanische Beständigkeit

Extrem

Chemische Beständigkeit

Extrem

Anwendungsbereiche

PRIVATBEREICH
IM ALLGEMEINEN
GEWERBEBEREICH MIT
STARKEM UND SEHR STARKEM
GEHVERKEHR

Wohnungen, Geschäfte, Büros,
Hotels, Flughäfen

Oberflächenbehandlungen für neues und vorhandenes Parkett

Schnelle Oberflächenbehandlung

Oberflächenbehandlung in drei Schichten, die es ermöglicht, das Parkett unter Gewährleistung von schneller Ausführung und umfassendem Schutz an einem einzigen Tag fertigzustellen.

Lackierung

3a

Aqua-Pur Basic Rapid

Zertifizierter wasserbasierender Grundlack für die Behandlung von Parkett.



1 Schicht
ca. 80/100 ml/m²

Roller Plus

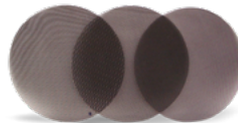
**Wartezeit
60 Min.**

3b

Carboplus Sic

Schleifnetz aus keilförmigem Siliciumcarbid mit kalibriertem Bruch, beidseitig verbunden.

Körnung 220



3c

Aqua-Pur HPX

Zertifizierter wasserbasierender Lack für die Behandlung von Parkett.



1 Schicht
ca. 80/100 ml/m²

Roller Plus

**Wartezeit
90 - 120 Min.**

3d

Aqua-Pur HPX

Zertifizierter wasserbasierender Lack für die Behandlung von Parkett.



1 Schicht
ca. 80/100 ml/m²

Roller Plus

Empfehlungen für die Parkettpflege

Regelmässige Reinigung



Supersoap

Neutraler Reiniger mit Lavendelextrakt zur Reinigung und Pflege sämtlicher Fußbodenarten

Reinigung ca. 1 Messdeckel in 3 Liter Wasser.

Regelmässige Pflege



Refresher

Selbstglänzende und nachpolierbare Schutzschicht. Ideal für die Pflege von lackierten Holzböden, Fertigparkett, PVC, Kautschuk und Linoleum

Instandhaltung ca. 15 ml/m² pro Schicht.

Oberflächenbehandlung mit natürlichem Effekt

In nur zwei Schichten aufgetragen, bewirkt Aqua-Pur HPX Natural keine Farbänderung des Holzes, sondern schafft eine unsichtbare, haptisch weiche Schutzschicht, die das Holz schützt, ohne sein natürliches Erscheinungsbild zu verändern.

Lackierung

3a

Aqua-Pur HPX Natural

Zertifizierter wasserbasierender Lack für die Behandlung von Parkett.

Wartezeit
6 - 8 Std.



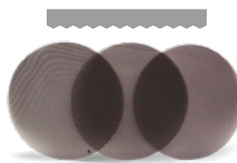
1 Schicht
ca. 80/100 ml/m²

3b

Carboplus Sic

Schleifnetz aus keilförmigem Siliciumcarbid mit kalibriertem Bruch, beidseitig verbunden.

Körnung 220



3c

Aqua-Pur HPX Natural

Zertifizierter wasserbasierender Lack für die Behandlung von Parkett.



1 Schicht
ca. 80/100 ml/m²

Außerordentliche Pflege

Care Pro

Selbstglänzende Schutzschicht. Ideal für den Oberflächenschutz von lackiertem Holz, PVC, Kautschuk und Linoleum

Instandhaltung ca. 20 ml/m² pro Schicht.



Gründliche Reinigung und Entwachsung

Remover Pro

Konzentriertes Reinigungsmittel/ Entwacher, umweltfreundlich, für die Entfernung alter Wachsschichten, Öle und Fette von Bodenflächen aus Harz, elastischen Bodenbelägen, Marmor, Keramik und Parkett

Entwachsung ca. 20 - 30 ml/m².



Inhalt

Mineralische Bindemittel und Estriche für Verlegeuntergründe

28 Keracem® Eco Prontoplus

Mineralische Nivelliermassen mit HDE Technologie für Verlegeuntergründe

28 Keratech® Eco Flex

Organische flüssige Grundierungen für Verlegeuntergründe

28 Keragrip Eco
29 Keragrip Eco Pulep
29 Keradur Eco
29 Primer A Eco
30 Kerarep
31 Hydromette Compact B
31 CM-Messgerät
31 Fiale

Organische Verbundabdichtungssysteme und feuchtigkeitssperrende Grundierungen für Verlegeuntergründe

32 EP21
32 EP21 Rapid
33 3CW
33 Quarzo

Organische mineralische Parkettklebstoffe

35 L34 Hybrid
35 L34 Evolution
35 L34 Evolution Rapid
36 L34 Classic
36 L34 Plus
36 L34 Flex
37 Forte
37 MP100
37 B3

Flüssige organische Parkettlacke

38 Aqua-Pur Flex
38 Aqua-Pur Basic
38 Aqua-Pur Basic Rapid
39 Aqua-Pur HPX
39 Aqua-Pur HP
39 Aqua-Pur
40 Aqua-Pur Retard
40 Aqua-Deck HPX
40 Ignifuga 9796
41 Oil-Pur
41 Cera

Schleifmittel für Parkett

42 Pad
42 Carboplus Sic
42 Durasoft System
43 Duraflex Zir
43 Duradisc 2 Sic
43 Duradisc XP Zir

Reinigungsmittel, Pflegemittel und Wachse für Parkett

44 Supersoap
44 Refresher
44 Care Pro
45 Remover Pro
45 Silocera

Zusatzmittel und Zubehör für die Parkettverlegung

46 Diluente 01
46 Diluente Oil
47 Roller Plus
47 Roller Classic
47 Roller Clean
48 Hydromette H35
48 Hydromette Compact TF
48 Mixer für 2-K Produkte
48 Spachteln für Parkett und Bodenbeläge
49 Handpresspistole
49 Pulex
49 Proman

Keracem® Eco Prontoplus

Zertifizierter mineralischer Fertigestrich, umweltfreundlich, faserverstärkt, normal abbindend und schnell trocknend. Vor dem Verlegen mit Dünnbettmörteln und Klebstoffen. Ideal für GreenBuilding.

Keracem® Eco Prontoplus erreicht eine sehr hohe mechanische Beständigkeit auch bei starker Belastung im gewerblichen- und Industriebereich. Sicheres Beschichten von Bodenflächen mit Cementoresina® sowie Harz wird somit ebenso ermöglicht wie das Verlegen von Parkett, Bodenbelägen und Keramik.



Code	Pck.	Palette
15049	25 kg	1500 kg

Verbrauch	
ca. 16 - 18 kg/m ² pro cm Schichtstärke	

Lagerfähigkeit	
ca. 12 Monate	



- Speziell für das anschließende Verlegen von Parkett und Bodenbelägen nach nur 3 Tagen

Rating 5



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Keratech® Eco Flex

Zertifizierte mineralische Nivelliermasse, umweltfreundlich, besonders schnell abbindend, für das hoch beständige Ausgleichen unebener, verformbarer Untergründe. Ideal für GreenBuilding.

Keratech® Eco Flex entwickelt hohe Flexibilität sowie Kontrolle der Dimensionsstabilität und sichert ideale Ausgleichsschichten auf verformbaren Untergründen. Die Verarbeitung, Ebenheit und Härte von Keratech® Eco Flex vor dem anschließenden Verlegen jeglicher Belagsarten werden mit keiner anderen faserverstärkten Nivelliermasse erreicht.



Code	Pck.	Palette
01559	25 kg	1500 kg

Verbrauch	
ca. 1,6 kg/m ² pro mm Schichtstärke	

Lagerfähigkeit	
ca. 6 Monate	



- Für den Innenbereich; herstellbare Schichtstärken von 1 bis 15 mm
- Ideal für die anschließende Verklebung von Parkett

Rating 4



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Keragrip Eco

Zertifizierte wasserbasierende Haftgrundierung, umweltfreundlich. Für saugende kompakte und nicht saugende Untergründe. Ideal für GreenBuilding.

Keragrip Eco bietet ein langes Zeitfenster für nachfolgende Verlegearbeiten. Somit wird einfaches und sicheres Auftragen mineralischer Spachtel- und Nivelliermassen sowie hohes Haftvermögen auch beim Verlegen Fliese auf Fliese gesichert.



Code	Pck.	Palette
03871	5 kg	450 kg
01131	20x1 kg	360 kg

Verbrauch	
ca. 0,1 - 0,2 kg/m ²	

Lagerfähigkeit	
ca. 12 Monate	



- Für den Innenbereich
- Hohe Fließfähigkeit für schnelles, gleichmäßiges und sicheres Aufbringen mit der Walze

Rating 5



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Keragrip Eco Pulep

Umweltfreundliche organische Grundierung für die Vorbereitung und Reinigung nicht saugender Untergründe. Ideal für GreenBuilding.

Durch seine Formulierung entfernt Keragrip Eco Pulep den Schmutz von den Oberflächen und bereitet diese auf das anschließende Verlegen vor, indem optimale Haftung von umweltfreundlichen Reaktionsklebstoffen und Dichtstoffen auf nicht saugenden, glatten und kompakten Untergründen, Bodenflächen aus Marmor und Keramik sowie kritischen Untergründen ermöglicht wird.



Code	Pck.	Palette
10145	10 l	420 l
10144	12x1 l	324 Stck.

Verbrauch ca. 30 ml/m ²	Lagerfähigkeit ca. 12 Monate
--	--



- Speziell zum Verdünnen von EP21 und EP21 Rapid

Rating 2



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Keradur Eco

Zertifiziertes wasserbasierendes Tiefenverfestigungsmittel, umweltfreundlich, für saugende Untergründe. Ideal für GreenBuilding.

Keradur Eco stellt vor dem Verlegen von Keramikfliesen, Feinsteinzeug, Naturstein, Parkett und Bodenbelägen die Kontinuität der mechanischen Beständigkeit wenig kompakter Untergründe auf Zement- oder mineralischer Basis wieder her.



Code	Pck.	Palette
02091	25 kg	600 kg
02093	5 kg	450 kg

Verbrauch ca. 0,5 - 2 kg/m ²	Lagerfähigkeit ca. 12 Monate
---	--



- Gebrauchsfertiges Produkt
- Hohes Eindringvermögen
- Geeignet für Untergründe mit Fußbodenheizung

Rating 5



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Primer A Eco

Zertifizierte wasserbasierende Grundierung, umweltfreundlich, für saugfähige trockene Untergründe auf mineralischer und zementärer Basis sowie für Gips- und Calciumsulfatuntergründe. Ideal für GreenBuilding.

Primer A Eco bildet einen geschlossenen Film und ist geeignet zur Neutralisierung der expansiven chemischen Reaktion von Untergründen auf Gips- oder Calciumsulfatbasis bei Kontakt mit Mörteln und mineralischen Dünnbettmörteln. Reduziert und reguliert die Saugfähigkeit stark saugender Untergründe.



Code	Pck.	Palette
02051	25 kg	600 kg
02053	5 kg	450 kg
12057	20x1 kg	360 kg

Verbrauch ca. 0,15 - 0,25 kg/m ²	Lagerfähigkeit ca. 12 Monate
---	--



- Für den Innenbereich
- Lösemittelfrei
- Wirksame Reststaubbinding

Rating 5



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Kerarep

Riss- und Reparaturharz, besonders schnell abbindend. Zum kraftschlüssigen Verfüllen von Rissen in mineralischen Estrichen und Beton. Ideal für GreenBuilding.

Kerarep entwickelt ein hohes Haft- und Fließvermögen, wodurch fugenlose Flächen und vollständiges Verfüllen von Rissen im Millimeterbereich in beschädigten Bodenkonstruktionen vor der Belagsverlegung ermöglicht werden.



- **Ideal für das Verkleben von Metall und als Bindemittel für Mörtel, die bei kleinen Reparaturarbeiten verwendet werden**

Code	Pck.	Palette
08685 Teil A 1 kg + Teil B 0,03 kg + Teil C 10 Wellenverbinder	6 Stck.	360 Stck.
Verbrauch	Lagerfähigkeit	
ca. 1,7 kg/ℓ	ca. 18 Monate	

Rating 1



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Hydromette Compact B

Elektronisches Messgerät zum zerstörungsfreien Messen der Feuchtigkeit von Untergründen und der beim GreenBuilding verwendeten Materialien.



- Speziell für vorläufige Prüfungen vor der Messung mit CM-Messgerät
- LCD Digitalanzeige

Code	Pck.
10837	1 Stck.

CM-Messgerät

CM-Messgerät zum Messen der Restfeuchtigkeit von Untergründen und der beim GreenBuilding verwendeten Materialien.



- Anerkannt als Messgerät entsprechend der Norm UNI 10329
- Metallkoffer, komplett ausgestattet mit Zubehör und Ersatzteilen

Code	Pck.
10561	1 Stck.

Ampullen

Packung mit 100 Calciumkarbidampullen für das CM-Messgerät.



Code	Pck.
10562	100 Stck.

EP21

Zertifiziertes organisches Harz. Zur Verfestigung von saugenden Untergründen, zur Beschichtung und als Feuchtigkeitssperre von zementären und mineralischen saugenden Untergründen mit erhöhter Restfeuchtigkeit. Ideal für GreenBuilding.

EP21 erhöht die mechanische Beständigkeit nicht ausreichend fester Untergründe und ist feuchtigkeitssperrend. Das Parkett wird vor Restfeuchtigkeit geschützt und somit eine sichere Verlegung ermöglicht.



Code	Pck.	Palette
15007 Teil A + Teil B	2x2,5 kg + 2x1 kg	252 kg

Verbrauch

zur Oberflächenverfestigung ca. 0,2 kg/m²
 zur Tiefenverfestigung ca. 0,3 - 0,4 kg/m²
 als Sperre gegen Restfeuchtigkeit ca. 0,3 - 0,4 kg/m²

Lagerfähigkeit

ca. 12 Monate



SLC
TECHNOLOGY

- **Höchste Verfestigungswirkung**
- **Feuchtigkeitssperre gegen erhöhte Restfeuchtigkeit bis 5 CM-%**
- **Geeignet für die Verfestigung von Untergründen mit Fußbodenheizung**

Rating 3



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

EP21 Rapid

Zertifiziertes organisches Harz, besonders schnell erhärtend. Zur Verfestigung von saugenden Untergründen, zur Beschichtung und als Feuchtigkeitssperre von zementären und mineralischen saugenden Untergründen mit erhöhter Restfeuchtigkeit. Ideal für GreenBuilding.

EP21 Rapid erhöht die mechanische Beständigkeit nicht ausreichend fester Untergründe und ist feuchtigkeitssperrend. Das Parkett wird vor Restfeuchtigkeit geschützt und somit eine schnelle Verlegung ermöglicht.



Code	Pck.	Palette
16214 Teil A + Teil B	2x2 kg + 2x1 kg	216 kg

Verbrauch

zur Oberflächenverfestigung ca. 0,2 kg/m²
 zur Tiefenverfestigung ca. 0,3 - 0,4 kg/m²
 als Sperre gegen Restfeuchtigkeit ca. 0,3 - 0,4 kg/m²

Lagerfähigkeit

ca. 12 Monate



SLC
TECHNOLOGY

- **Ideal für die Anwendung bei niedrigen Temperaturen**
- **Feuchtigkeitssperre gegen erhöhte Restfeuchtigkeit bis 5 CM-%**
- **Geeignet für die Verfestigung von Untergründen mit Fußbodenheizung**

Rating 3



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

3CW

Organisches System zur Abdichtung von nicht saugenden Untergründen mit erhöhter Restfeuchtigkeit. Ideal für GreenBuilding.

3CW sichert die Abdichtung, schützt das Parkett vor Restfeuchtigkeit und ermöglicht das sichere Verlegen auf nicht saugenden Untergründen und alten Bodenflächen.



- Speziell für nicht saugende sowie für saugende, glatte und kompakte Untergründe
- Einfaches Auftragen mit Walze



Code	Pck.	Palette
10776	4x5 kg	360 kg

Verbrauch
ca. 500 g/m²

Lagerfähigkeit
ca. 12 Monate

Rating 2



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Quarzo

Umweltfreundlicher mineralischer Quarzsand, kalibriert, mit kontrollierter Körnung, gewaschen und feuergetrocknet. Ideal für GreenBuilding.



- Quarzo 1.3 ist ideal als Strukturzuschlag sowie als Abstreusand bei mehrschichtigen und selbstverlaufenden Factory-Systemen
- Quarzo 1.7 ist ideal als Strukturzuschlag für 2-K Klebstoffe bei dickschichtigem Auftrag
- Quarzo 5.12 ist ideal als haftverbessernder Abstreusand, der frisch in frisch auf EP21, EP21 Rapid und 3CW eingesetzt wird sowie als Strukturzuschlag für synthetische Glattschichten und Kunstharzestriche auf Epoxibasis



Code	Pck.	Palette
01133 Quarzo 1.3	25 kg	1575 kg
01222 Quarzo 1.7	25 kg	1500 kg
17005 Quarzo 5.12	25 kg	1575 kg

Verbrauch
je nach Einsatzbereich

Lagerfähigkeit
Unbegrenzt

AUS DER GRÜNEN KERAKOLL
FORSCHUNG ENTSTEHT DAS HAUS
VON MORGEN.



L34. Die sichere Klebstoff-Produktlinie mit Slc®-Technologie für Ihr Parkett und Ihre Gesundheit.



In den GreenLab Labors von Kerakoll entsteht die neue Produktlinie L34 mit 1-K und 2-K Parkettklebstoffen, die ideal für GreenBuilding geeignet sind und die Gesundheit der Anwender sowie das Wohlbefinden der Bewohner gewährleisten.

Die Klebstoffe L34 wurden mit dem Anti-Shock System geprüft. Ein exklusiver Kerakoll Test, der die extremsten Betriebsbedingungen eines Holzbodens simuliert, indem thermohygrometrische Schwankungen und max. Größenveränderungen mittels beschleunigter Wiederholungszyklen durch Wasserlagerung (9 Std., +20 °C) und Trocknung in der Klimazelle (15 Std., +50 °C) reproduziert werden.

L34 Hybrid ex L34 Flex New

Zertifizierter organischer mineralischer Klebstoff, umweltfreundlich, für das schubfeste Verkleben von Parkett. Ideal für GreenBuilding.

L34 Hybrid entwickelt ein perfektes Gleichgewicht zwischen Adhäsion und Elastizität und ermöglicht so die sichere Verklebung von Fertig- und Massivparkett auf allen Untergründen.



Code	Pck.	Palette
13245 ○	16 kg	704 kg
16868 ○	16 kg	704 kg

Verbrauch
ca. 700 - 1300 g/m² (Spachtel Nr. 2 - 4)

○ Farbe Neutral
○ Helle Farbe

Lagerfähigkeit
ca. 12 Monate



- **Einkomponentig**
- **Nicht allergieauslösend**
- **Kennzeichnungsfrei**
- **Lösemittelfrei, ideal bei Renovierungen**

Rating 5



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

L34 Evolution ex L34 New

Organischer, mineralischer Klebstoff für das schubfeste Verkleben von Parkett. Ideal für GreenBuilding.

L34 Evolution entwickelt ein perfektes Gleichgewicht zwischen Adhäsion und Elastizität und ermöglicht hohe Sicherheit beim Verkleben von Parkett jeden Formates und jeder Holzart auf allen Untergründen.



Code	Pck.	Palette
13756 Teil A + B ○	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg
14540 Teil A + B ●	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg

Verbrauch
ca. 800 - 1500 g/m² (Spachtel Nr. 2 - 4)

○ Helle Farbe
● Dunkle Farbe

Lagerfähigkeit
ca. 12 Monate



- **Kein Geruch, ideal bei Renovierungen**
- **Lange Einlegezeit**
- **Seit 1980 der weltweit führende Klebstoff im Hinblick auf die Sicherheit**

Rating 2



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

L34 Evolution Rapid ex L34 Rapid

Organischer mineralischer Klebstoff, schnell abbindend und erhärtend, für das schubfeste Verkleben von Parkett. Ideal für GreenBuilding.

L34 Evolution Rapid entwickelt kurze Abbinde- und Inbetriebnahmezeiten, auch bei niedrigen Temperaturen. So wird ein höheres Sicherheitsniveau beim Verlegen von Parkett jeglichen Formats, jeder Holzart und auf jeder Art von Untergrund ermöglicht, bei einer verlängerten Verarbeitungszeit, ähnlich wie bei normal abbindenden Klebstoffen.



Code	Pck.	Palette
07672 Teil A + B ○	9,4 + 0,6 kg (Monopack 9,4+0,6 kg)	440 kg
07630 Teil A + B ○	4,7 + 0,3 kg (Monopack 4,7+0,3 kg)	440 kg

Verbrauch
ca. 800 - 1500 g/m² (Spachtel Nr. 2 - 4)

○ Helle Farbe
● Dunkle Farbe

Lagerfähigkeit
ca. 12 Monate



- **Schnelle Entwicklung der Klebeleistung; ideal zum Verlegen bei niedrigen Temperaturen**
- **Lange Verarbeitungszeit**
- **Lösemittelfrei, ideal bei Renovierungen**

Rating 3



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

L34 Classic ex L34

Organischer, mineralischer Klebstoff für das schubfeste Verkleben von Parkett. Ideal für GreenBuilding.

L34 Classic entwickelt ein perfektes Gleichgewicht zwischen Adhäsion und Elastizität und ermöglicht hohe Sicherheit beim Verkleben von Parkett jeden Formates und jeder Holzart auf allen Untergründen.



Code	Pck. Palette	
05714 Teil A + B ○	1x9 + 1x1 kg (Monopack 9+1 kg)	440 kg
05715 Teil A + B ●	1x9 + 1x1 kg (Monopack 9+1 kg)	440 kg

Verbrauch
ca. 800 - 1500 g/m² (Spachtel Nr. 2 - 4)

Lagerfähigkeit
ca. 12 Monate

○ Helle Farbe
● Dunkle Farbe



- Seit 1980 der weltweit führende Klebstoff im Hinblick auf die Sicherheit
- Perfektes Gleichgewicht zwischen Kohäsion und Elastizität

Rating 2



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

L34 Plus

Zertifizierter organischer, mineralischer Klebstoff, für das schubfeste Verkleben von Parkett. Ideal für GreenBuilding.

L34 Plus entwickelt ein perfektes Gleichgewicht zwischen Adhäsion und Elastizität und ermöglicht hohe Sicherheit beim Verkleben von Parkett jeden Formates und jeder Holzart auf allen Untergründen.



Code	Pck. Palette	
04805 Teil A + B ○	1x9 + 1x1 kg (Monopack 9+1 kg)	440 kg
04807 Teil A + B ●	1x9 + 1x1 kg (Monopack 9+1 kg)	440 kg

Verbrauch
ca. 800 - 1500 g/m² (Spachtel Nr. 2 - 4)

Lagerfähigkeit
ca. 12 Monate

○ Helle Farbe
● Dunkle Farbe



- Lösemittelfrei, ideal bei Renovierungen
- Verlängerte Verarbeitbarkeit; ideal für große Flächen

Rating 4



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

L34 Flex

Zertifizierter organischer, mineralischer Klebstoff, umweltfreundlich, elastisch. Für das schubfeste Verkleben von Parkett. Ideal für GreenBuilding.

L34 Flex entwickelt ein perfektes Gleichgewicht zwischen Adhäsion und Elastizität und ermöglicht so die sichere Verklebung von Fertig- und Massivparkett auf allen Untergründen.



Code	Pck.	Palette	Code	Pck.	Palette
05724 ○	16 kg	704 kg	05726 ●	16 kg	704 kg
05725 ○	6 kg	600 kg	50026 ○	12x290 ml	936 Stck.
50028 ○	20x600 ml	600 Stck.			

Verbrauch
Vollflächige Verklebung ca. 600 - 1200 g/m² (Spachtel Nr. 2 - 4)
streifenförmige Verklebung ca. 2 m mit 1 Kartusche 290 ml
streifenförmige Verklebung ca. 4 m mit 1 Kartusche 600 ml

Lagerfähigkeit
ca. 12 Monate

○ Helle Farbe
● Dunkle Farbe



- Lösemittelfrei, ideal bei Renovierungen
- Einkomponentig
- Einfach und praktisch anzuwenden

Rating 4



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Forte

Zertifizierter organischer, mineralischer Klebstoff, umweltfreundlich. Für das Verkleben von Parkett kleinen und mittleren Formates. Ideal für GreenBuilding.

Die Rheologie von Forte ermöglicht das sichere und schnelle Verkleben von Mosaik-, Industrie und Lamparkett sowie Riemen, auch mittleren Formates, aus dimensionsstabilen Holzarten auf saugenden Untergründen.



Code	Pck.	Palette	
01838	○	18 kg	792 kg
Verbrauch			Lagerfähigkeit
ca. 600 - 1000 g/m ² (Spachtel Nr. 2 - 4)			ca. 12 Monate



SLC
TECHNOLOGY

- **Schnelle Entwicklung der Klebeleistung**
- **Speziell für saugende Untergründe**

Rating 5



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

MP100

Umweltfreundlicher organischer Klebstoff, expansiv, zum Befestigen und Ausbessern von partiell hohl liegenden Parkettelementen. Ideal für GreenBuilding.

MP100 entwickelt eine expansive Erhärtung, ermöglicht die Verfüllung von Mikrohöhlräumen und das Fixieren von nicht einwandfrei auf den Untergrund geklebten Parkettelementen und Bodenbelägen allgemein.



Code	Pck.	Palette	
10480	4x500 g	480 Stck.	
Verbrauch			Lagerfähigkeit
			ca. 12 Monate



SLC
TECHNOLOGY

- **Hohes Expansions- und Füllvermögen**
- **Der „hohle Klang“ von nicht einwandfrei geklebten Elementen wird behoben**

Rating 1



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

B3

Zertifizierter organischer Klebstoff, umweltfreundlich, für das Verkleben der Nut und Feder-Verbindungen von schwimmend verlegtem Parkett und Laminatböden. Ideal für GreenBuilding.

B3 ist wasserfest und ermöglicht das Verkleben der Nut- und Federverbindungen bei schwimmend verlegtem Fertigparkett, Mehrschicht-Dielen, Laminatböden, Spanplatten oder Mehrschichtplatten.



Code	Pck.	Palette	
06628	16x500 g	768 Stck.	
Verbrauch			Lagerfähigkeit
ca. 30 g/m			ca. 12 Monate



SLC
TECHNOLOGY

- **Farblose Vernetzung**
- **Wasserbeständigkeit Klasse D3 (EN 204)**

Rating 4



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Aqua-Pur Flex

Umweltfreundliches wasserbasierendes Fugenkittgel zum Verkitten von Parkett. Ideal für GreenBuilding.

Aqua-Pur Flex bildet bei Zugabe von Holzschleifstaub eine thixotrope Mischung mit verlängerter Verarbeitbarkeit und besonders schnellem Erhärten. So wird einfaches Verfugen und die optimale Vorbereitung des Holzes vor dem Lackieren ermöglicht.

Code	Pck.	Palette
13966	2x2 l	168 l

Verbrauch
ca. 30 - 40 ml/m² pro Schicht

Lagerfähigkeit
ca. 12 Monate

NEW
FORMULA



SLC
TECHNOLOGY

- Schnell trocknend
- Hohes Füllvermögen für das Verfugen ohne Schwund
- Reguliert und reduziert die Saugfähigkeit des Holzes

Rating 4



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Aqua-Pur Basic

Zertifizierter wasserbasierender Grundlack für die Behandlung von Parkett. Ideal für Green Building.

Die spezielle Rheologie und Verarbeitbarkeit von Aqua-Pur Basic ermöglicht die Vorbereitung von trockenem Holz sowie die Anwendung bei hohen Umgebungstemperaturen vor der Endversiegelung mit wasserbasierenden Lacken.

Code	Pck.	Palette
12030	2x5 l + 2x0,5 l	396 l

Verbrauch
ca. 80 - 100 ml/m² pro Schicht

Lagerfähigkeit
ca. 12 Monate



SLC
TECHNOLOGY

- Speziell für das Oberflächen-Finish mit nur zwei Schichten

Rating 3



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Aqua-Pur Basic Rapid

Zertifizierter wasserbasierender Grundlack mit besonders schneller Trocknung, umweltfreundlich, für die Behandlung von Parkett. Ideal für GreenBuilding.

Aqua-Pur Basic Rapid entwickelt eine spezielle Rheologie und ermöglicht die Verarbeitung mit besonders schneller Trocknung und Überarbeitung vor dem Oberflächen-Finish mit wasserbasierenden Lacken.

Code	Pck.	Palette
14448	2x2,5 l	210 l

Verbrauch
ca. 80 - 100 ml/m² pro Schicht

Lagerfähigkeit
ca. 12 Monate

NEW



SLC
TECHNOLOGY

- Speziell für die Vorbereitung von Parkett vor dem Oberflächen-Finish mit wasserbasierenden Lacken für die Anwendung bei niedrigen Umgebungstemperaturen

Rating 4



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Aqua-Pur HPX

Zertifizierter wasserbasierender Lack für die Behandlung von Parkett. Ideal für GreenBuilding.

Aqua-Pur HPX hebt die Natürlichkeit des Holzes hervor und sichert besonders hohe Verschleiß- und Abriebfestigkeit auch für Holzböden, die besonders starkem Gehverkehr ausgesetzt sind.



Code	Pck. Palette	
14450 Neutral ca. 5 Gloss NEU	2x5 l + 2x0,5 l	396 l
12045 Extra matt ca. 10 Gloss	2x5 l + 2x0,5 l	396 l
10788 Matt ca. 25 Gloss	2x5 l + 2x0,5 l	396 l
10786 Halbmatt ca. 45 Gloss	2x5 l + 2x0,5 l	396 l
10791 Glänzend ca. 80 Gloss	2x5 l + 2x0,5 l	396 l

Verbrauch
ca. 80 - 100 ml/m² pro Schicht

Lagerfähigkeit
ca. 12 Monate



- Ideal für Holzböden mit besonders starkem Gehverkehr
- Speziell für das Oberflächen-Finish mit nur zwei Schichten

Rating 3



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Aqua-Pur HP

Umweltfreundlicher wasserbasierender Lack für die Behandlung von Parkett. Ideal für GreenBuilding.

Aqua-Pur HP entwickelt einen besonders hohen Schutz gegen Verschleiß und Abrieb von Holzböden, der nie zuvor beim Einsatz einer 1-K Technologie erreicht wurde.



Code	Pck. Palette	
10796 Matt	2x5 l	420 l
10794 Halbmatt	2x5 l	420 l

Verbrauch
ca. 80 - 100 ml/m² pro Schicht

Lagerfähigkeit
ca. 12 Monate



- HP-Technologie – hoher Schutz und besonders hohe Verschleiß- und Abriebfestigkeit

Rating 4



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Aqua-Pur

Umweltfreundlicher wasserbasierender Lack für die Behandlung von Parkett. Ideal für GreenBuilding.

Aqua-Pur ist einfach zu verarbeiten und aufzutragen, wobei die natürliche Farbe des Holzes erhalten bleibt und ein hoher Schutz gegen das Verkratzen von Holzböden jeder Holzart erreicht wird.



Code	Pck. Palette	
10780 Halbmatt	2x5 l	420 l
11047 Matt	2x5 l	420 l

Verbrauch
ca. 80 - 100 ml/m² pro Schicht

Lagerfähigkeit
ca. 12 Monate



- Einfach und praktisch anzuwenden
- Hohe Kratzfestigkeit

Rating 5



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Aqua-Pur Retard

Umweltfreundliches Verzögerungsadditiv für wasserbasierende Lacke der Produktlinie Aqua-Pur. Ideal für GreenBuilding.

Aqua-Pur Retard verlängert die offene Zeit, verbessert die Verarbeitbarkeit und den Verlauf bei schwierigen Anwendungsbedingungen.

Code	Pck.	Palette
07570	4x0,5 l	240 l

Verbrauch	ca. 50 - 100 ml/ 1 l Lack der Produktlinie Aqua-Pur
------------------	---

Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate
-----------------------	---------------

Aqua-Deck HPX

Umweltfreundliches wasserbasierendes Öl-Harz für die Behandlung von Holzböden und -werkstücken im Außenbereich. Ideal für GreenBuilding.

Aqua-Deck HPX entwickelt hohen Schutz und Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse auf Holzböden und -werkstücken im Außenbereich.

Code	Pck.	Palette
13801	2x5 l	420 l

Verbrauch	ca. 80 - 100 ml/m ² pro Schicht
------------------	--

Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate
-----------------------	---------------

Ignifuga 9796

Umweltfreundlicher, feuerfester Parkettlack. Ideal für GreenBuilding.

Ignifuga 9796 garantiert feuerfeste, entsprechend Brandklasse I zertifizierte Oberflächen von Böden und Werkstücken aus jeder Holzart.

Code	Pck.	Palette
07017	2x5 l + 2x5 l	480 l

Verbrauch	ca. 300 g/m ² entspr. ca. 270 ml/m ² in drei Schichten aufgetragen
------------------	--

Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate
-----------------------	---------------

NEW



SLC
TECHNOLOGY

- Verbessert die Anwendung bei hohen Temperaturen und auf großen Flächen
- Speziell für neues und altes Parkett, untertrocknetes oder schwieriges Holz

Rating 3



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

NEW



SLC
TECHNOLOGY

- Mit Pinsel oder Walze aufzutragen
- Schnelle Trocknung und Überarbeitung

Rating 4



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS



SLC
TECHNOLOGY

- Zulassung durch das Innenministerium gemäß italienischem Ministerialdekret 06/03/92
- Gewährleistet Oberflächenbeschaffenheit nach Klasse I mit nur 300 g/m² entsprechend 270 ml/m²

Rating 1



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Oil-Pur

Umweltfreundliches Oberflächenbehandlungsöl für Parkett. Ideal für GreenBuilding.

Oil-Pur vereint die praktische Anwendung sowie leichte Verarbeitung für das Oberflächen-Finish mit Antik-Effekt von Holzböden jeglicher Holzart.

Code	Pck.	Palette
12894 Oil-Pur 10 (10 Gloss)	4x5 l	480 l
10411 Oil-Pur 30 (30 Gloss)	4x5 l	480 l
10416 Oil-Pur 60 (60 Gloss)	4x5 l	480 l
10418 Oil-Pur 90 (90 Gloss)	4x5 l	480 l

Verbrauch
ca. 80 - 100 ml/m² pro Schicht

Lagerfähigkeit
ca. 12 Monate



SLC
TECHNOLOGY

- Einfach und praktisch anzuwenden
- Ideal für das Oberflächen-Finish in zwei Schichten

Rating 2



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Cera

Umweltfreundliches Wachs für die Parkettpflege. Ideal für GreenBuilding.

Cera ermöglicht dank der ausgewählten Mischung verschiedener hochwertiger Wachsarten ein einfaches Wachs-Finish von Holzböden.

Code	Pck.	Palette
10826	2x5 l	400 l

Verbrauch
ca. 25 - 50 ml/m² pro Schicht

Lagerfähigkeit
ca. 12 Monate



SLC
TECHNOLOGY

- Wachsfinish mit Naturholzeffekt
- Ideal für das Oberflächen-Finish in zwei Schichten

Rating 2



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Pad

Pad-Scheibe aus Gewebe zum Reinigen, Pflegen und Polieren von Bodenflächen.

Farbe weiß/rot: Ideal als Träger für Carboplus Sic Schleifnetze, zum Reinigen von Bodenflächen allgemein, zum Auftragen von Ölen und Wachsen und - zusammen mit einem weichen Tuch - zum Auftragen von Schutz- und Pflegemitteln und zum Polieren von Bodenflächen.

Farbe grün/schwarz: Ideal für die Grundreinigung von Bodenbelägen, für das Entfernen alter Wachs- oder Pflegemittelschichten und wenn eine leichte Schleifwirkung erwünscht ist sowie als Träger von Schleifscheiben, um deren Schleifwirkung zu verstärken.



- Wendbar, auf beiden Seiten nutzbar
- Feste und kompakte Fasern

Code	Grösse
10922 Weiß	Ø 430 mm 5 Stck.
10949 Rot	Ø 430 mm 5 Stck.
10948 Grün	Ø 430 mm 5 Stck.
10921 Schwarz	Ø 430 mm 5 Stck.

Carboplus Sic

Schleifnetz aus keilförmigem Siliciumcarbid mit kalibriertem Bruch, beidseitig verbunden. Durch ständiges Schärfen der Schleifspitzen während der Bearbeitung bleibt das Mineral bis zum Ende der Bearbeitung spitz und erzielt perfekt abgeschliffene Bodenflächen.

Körnungen 80 - 100 für die Vorbereitung des Holzes vor und nach dem Verkitten
Körnung 120 - 150 - 180 für die Vorbereitung des Holzes vor dem Lackieren und für das Schleifen zwischen den Lackschichten
Körnung 220 für das Schleifen zwischen den Lackschichten.



- Wendbar, auf beiden Seiten nutzbar
- Ideal sowohl für das Anschleifen vor dem Lackieren als auch zwischen den Lackiergängen

Code	Grösse
10924 Körnung 80	Ø 407 mm 10 Stck.
10925 Körnung 100	Ø 407 mm 10 Stck.
10926 Körnung 120	Ø 407 mm 10 Stck.
10927 Körnung 150	Ø 407 mm 10 Stck.
10928 Körnung 180	Ø 407 mm 10 Stck.
10929 Körnung 220	Ø 407 mm 10 Stck.

Durasoft System

Mehrkorn-Schleifsystem mit kombinierter Wirkung, gewährleistet extrafeine Oberflächen von Holzböden vor dem Lackieren mit den wasserbasierenden Lacken der Produktlinie Aqua-Pur.

Duragrip 120 ist speziell zum Entfernen überschüssigen Fugenkitts Aqua-Pur Flex sowie zum feinen Nachschleifen von Kratzern geeignet und erzielt eine bessere Oberfläche vor dem Lackieren.

Duragrip 180 ist zum Nachschleifen der Holzoberfläche geeignet und erzielt eine extrafeine Oberfläche vor dem Lackieren. Ideal für den intensiveren Zwischenschliff zwischen den Lackschichten.

Duragrip 220 ist speziell für das Schleifen zwischen den einzelnen Lackschichten geeignet. Das Holz wird aufgeraut ohne den Lack in der Tiefe anzugreifen, wodurch die Haftung am Untergrund verbessert wird - Gewähr für höchste Ästhetik.

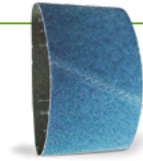


- Spezielles System, ideal für die perfekte Vorbereitung und das Oberflächen-Finish von Holzböden jeder Holzart vor dem Lackieren und zwischen den Lackiergängen

Code	Grösse
08941 Softpad	Ø 407 mm 10 Stck.
10956 Duragrip 120	50 Stck.
10957 Duragrip 180	50 Stck.
10958 Duragrip 220	50 Stck.

Duraflex Zir

Schleifband aus keilförmigem Zirconiumoxid (ZIR) mit hoher Wärmebeständigkeit und besonders langer Haltbarkeit beim Schleifen aller Holzarten. Selbstschärfend während der Bearbeitung. Spezieller Gewebeträger Heavy Weight.



- Hohe Dauerhaftigkeit
- Ideal für jede Holzart und Schleifmethode
- Geeignet für das Schleifen von Marmor-, Keramik- und Steinzeugböden

Code	Grösse
10857 Körnung 24	200x750 mm 10 Stck.
10856 Körnung 36	200x750 mm 10 Stck.
10854 Körnung 60	200x750 mm 10 Stck.
10853 Körnung 80	200x750 mm 10 Stck.
10852 Körnung 100	200x750 mm 10 Stck.
10851 Körnung 120	200x750 mm 10 Stck.

Duradisc 2 Sic

Doppelseitige Schleifscheibe aus keilförmigem Siliciumcarbid (SIC) mit kalibriertem Bruch. Besonders lange Haltbarkeit. Ideal zum Entfernen der durch Schleif- und Bandschleifmaschinen erzeugten Kratzer vor dem abschließenden Schleifgang (für alle Holzarten). Das Design mit drei Schlitzern zum Auffangen von etwaigem hartem Schleifabrieb, der Riefen verursachen kann, erzielt ein feines Schleifbild der Bodenflächen.



- Wendbar, auf beiden Seiten nutzbar
- Ideal auch für das Schleifen von mineralischen Nivelliermassen

Code	Grösse
10932 Körnung 36	Ø 430 mm 10 Stck.
10934 Körnung 60	Ø 430 mm 10 Stck.
10935 Körnung 80	Ø 430 mm 10 Stck.
10936 Körnung 100	Ø 430 mm 10 Stck.
10937 Körnung 120	Ø 430 mm 10 Stck.

Duradisc XP Zir

Kantenschleifscheibe aus keilförmigem Zirconium (ZIR) mit besonders hoher Wärmebeständigkeit. Verschweißte Doppelverharzung auf dem speziellen Gewebeträger Heavy Weight. Besonders lange Haltbarkeit beim Schleifen von Kanten und schwierigen Stellen bei jeder Holzart.



- Hohe Dauerhaftigkeit und Wärmebeständigkeit
- Ideal für jede Holzart
- Schraubbefestigung

Code	Grösse
10908 Körnung 36	Ø 175 mm 100 Stck.
10910 Körnung 60	Ø 175 mm 100 Stck.
10911 Körnung 80	Ø 175 mm 100 Stck.
10912 Körnung 100	Ø 175 mm 100 Stck.

Supersoap

Neutraler Reiniger mit Lavendelextrakt zur Reinigung und Pflege sämtlicher Fußbodenarten. Ideal für GreenBuilding.

Umweltfreundliche, wasserbasierende und konzentrierte Seife mit reduziertem Lösemittelgehalt. Ideal für die Reinigung von lackierten und geölten Holzböden, Fertigparkett, Keramik und Feinsteinzeug, Marmor und Naturstein, Laminat (Kunststoff), PVC, Kautschuk und Linoleum.



- **Gebrauchsfertig, für die punktuelle Reinigung von hartnäckigem Schmutz**
- **Reinigt effizient ohne Nachwaschen**

Code	Pck.	Palette
07741	4x1,5 l	360 l

Verbrauch

Verbrauch bei feuchtem Wischen mit Mopp ca. 1 Messdeckel auf 3 l Wasser

Lagerfähigkeit

ca. 12 Monate

Rating 4



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Refresher

Sättigendes Wachs zur Vorbeugung von Verschleiß an durchgehenden Cementoresina®, Cementoflex® und Bodenflächen. Ideal für GreenBuilding.

Selbstglänzende und nachpolierbare Schutzschicht. Ideal für die Pflege von lackierten Holzböden, Fertigparkett, PVC, Kautschuk und Linoleum.



- **Mit weichem Tuch oder Vlies auftragbar**
- **Beugt Verschleiß vor und verbessert die Leistungen der Bodenflächen**

Code	Pck.	Palette
07743	2x1,5 l	243 l

Verbrauch

ca. 15 ml/m² pro Schicht

Lagerfähigkeit

ca. 12 Monate

Rating 4



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Care Pro

Professionelle Regenerierungsbehandlung zum Auffrischen der Oberfläche von durchgehenden Cementoresina®, Cementoflex®, Legno+Color®- und Microresina®-Bodenflächen. Ideal für GreenBuilding.

Selbstglänzende Schutzschicht. Ideal für den Oberflächenschutz von lackiertem Holz, PVC, Kautschuk und Linoleum.



- **Wiederherstellung einheitlichen Oberflächenglanzes**
- **Auftrag mit Mikrofaservlies**

Code	Pck.	Palette
07684	4x2,5 l	400 l

Verbrauch

ca. 20 ml/m² pro Schicht

Lagerfähigkeit

ca. 12 Monate

Rating 3



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Remover Pro

Konzentriertes Reinigungsmittel/Entwaxer, umweltfreundlich, für die Entfernung alter Wachsschichten, Öle und Fette von Bodenflächen aus Harz, elastischen Bodenbelägen, Marmor, Keramik und Parkett. Ideal für GreenBuilding. 1-K, wasserbasierend, schont die Umwelt und die Gesundheit der Anwender.

Remover Pro ist spezifisch für die Vorbereitung von Cementoflex®- und Cementoresina®-Bodenflächen vor dem Aufbringen von Care Pro. Geeignet für das Entfetten und die Grundreinigung von Bodenflächen aus Keramik, Marmor und Steinzeug vor dem Aufbringen von anorganischen, mineralischen Klebstoffen der Produktlinie Biogel®.

Code	Pck.	Palette
06450	4x2,5 l	400 l

Verbrauch	Lagerfähigkeit
ca. 20 - 30 ml/m ²	ca. 12 Monate



- **Konzentrat mit hoher Wachsentrfernungs- und Fettlösekraft**
- **Geeignet für das Entfernen alter Refresher- und Care Pro-Schichten**

Rating 3



Silocera

Umweltfreundliches Wachs für die Pflege von Parkettböden, die mit Cera und Oil-Pur behandelt wurden. Ideal für GreenBuilding.

Silocera ermöglicht die einfache Pflege von Holzböden mit gewachster oder mit Urethanöl behandelte Oberfläche durch die ausgewählte Mischung verschiedener Hartwachsarten.

Code	Pck.	Palette
10519	12x1 l	480 Stck.

Verbrauch	Lagerfähigkeit
ca. 10 - 20 ml/m ² pro Schicht	ca. 12 Monate



- **Polierbar mit Einscheibenmaschine oder Poliermaschine**
- **Zum Auffrischen oder Homogenisieren des Oberflächenglanzes**

Rating 2



Diluyente 01

Umweltfreundlicher Verdünner zum Verdünnen von organischen Klebstoffen auf Alkohol- und Neoprenbasis. Ideal für GreenBuilding.

Diluyente 01 ist eine Mischung reiner Lösemittel, die die Verarbeitbarkeit und Einlegezeit von Klebstoffen auf Alkohol- und Neoprenbasis zum Verlegen von elastischen und textilen Belägen erhöht. Speziell zum Entfernen von Klebstoffrückständen und zur Reinigung der Werkzeuge.



- Hohes Verdünnungsvermögen
- Geeignet auch für die Werkzeugreinigung

Code	Pck. Palette	
10383	10 l	420 l

Lagerfähigkeit
ca. 12 Monate

Rating 1



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Diluyente Oil

Umweltfreundlicher Verdünner für Lacke auf Öl-, Urethanöl- und Wachs-Basis. Ideal für GreenBuilding.

Diluyente Oil ist eine für Oil-Pur und Cera entwickelte Lösemittelmischung, die das Fließ- und Eindringvermögen erhöht. Speziell zum Entfernen von Rückständen und zur Reinigung der Werkzeuge.



- Hohe Reinheit
- Höchste Kompatibilität mit öl- und wachsbasierenden Produkten

Code	Pck. Palette	
10381	5 l	540 l

Lagerfähigkeit
ca. 12 Monate

Rating 2



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Roller Plus - Roller Classic

Plus - Walze aus spezieller Synthetikfaser, entwickelt zur Verbesserung des Auftrags flüssiger organischer Parkettlacke. Speziell für das Aufbringen von Lacken der Produktlinie Aqua-Pur.

Classic - Mohairwalze, entwickelt zur Verbesserung des Auftrags flüssiger organischer Parkettlacke.



- Lange haltbar und einfach zu reinigen
- Geeignet zur Anwendung von Oberflächen-Finish Produkten der Produktlinie Factory

Code		Pck.
10953	Plus (Komplett)	1 Stck.
10954	Plus (Ersatzrolle)	1 Stck.

Code		Pck.
10550	Classic (Komplett)	1 Stck.
10551	Classic (Ersatzrolle)	1 Stck.

Roller Clean

Umweltfreundlicher Reiniger für Werkzeuge zum Auftragen von wasserbasierenden Lacken der Produktlinie Aqua Pur und wasserbasierenden Lacken im Allgemeinen. Ideal für GreenBuilding.

Roller Clean ermöglicht einfache Reinigung und dauerhafte Konservierung von Walzen, Pinseln und Werkzeugen für Lacke und wasserbasierende Produkte.



- Gebrauchsfertiges Produkt
- Verbessert die Haltbarkeit sowie die Ergiebigkeit von Walzen und Pinseln

Code	Pck. Palette	
07567	10 l	400 l

Lagerfähigkeit
ca. 12 Monate

Rating 4



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Hydromette H35

Elektronisches Messgerät mit komplettem Zubehör und Elektroden zum Messen der Holzfeuchtigkeit.



- Automatische Kompensation bei der Feuchtigkeitsmessung von über 300 Holzarten
- LCD Digitalanzeige

Code	Pck.
10836	1 Stck.

Hydromette Compact TF

Elektronisches Messgerät zur Messung der Lufttemperatur und -feuchtigkeit.



- Fest eingebaute Sonde für schnelle und präzise Messungen
- Digitales LCD Display mit gleichzeitiger Anzeige der Luftfeuchtigkeit und Temperatur

Code	Pck.
10835	1 Stck.

Mixer für 2-K Produkte

Spiralförmiger Metall-Mixer zum Mischen von 2-K Klebstoffen.



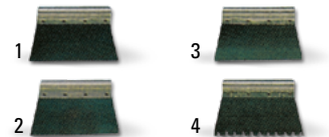
- Perfekte Mischung aller flüssigen und pastenartigen 2-K Produkte
- Ideal für das Mischen aller 2-K Produkte der Produktlinie Factory

Code	Pck.
10534	1 Stck.

Spachteln für Parkett und Bodenbeläge

Metallspachteln zum Auftragen von organischen mineralischen Klebstoffen.

Nr. 1 und Nr. 3 Klebstoffe für elastische und textile Bodenbeläge.
Nr. 2 und Nr. 4 Klebstoffe für Parkett.



Code	Pck.
10541 Nr. 1	12 Stck.
10543 Nr. 2	12 Stck.
10544 Nr. 3	12 Stck.
10547 Nr. 4	12 Stck.

- Konzipiert, um den korrekten Klebstoffverbrauch bei jeder speziellen Anwendung zu gewährleisten

Handpresspistole

Handpresspistole für 600-ml Blisterpackung.



- Ideal für das manuelle Herauspressen von Klebstoffen und Dichtmassen im 600 ml Schlauchbeutel

Code	Pck.
10533	1 Stck.

Pulex

Professionelle Antistatiktücher zur unmittelbaren Aufnahme sämtlicher Staubspuren von den Bodenflächen, bevor die letzte Lackschicht aufgetragen wird. Ideal auch für die regelmäßige Pflege des Parketts.



- Ermöglicht Oberflächen ohne Staub oder anderen Verunreinigungen
- Ideal auch zur Anwendung von Oberflächen-Finish Produkten der Produktlinie Factory

Code	Pck.
10554 Tücher 60x60 cm	Pck. 25 Stck.

Proman

Umweltfreundliche Schutzcreme zum atmungsaktiven Schutz der Hände vor den gängigsten aggressiven Stoffen. Ideal für GreenBuilding.

Proman bildet auf der Haut eine atmungsaktive Schutzbarriere gegen Öl, Fett, Lacke, Harze, Klebstoffe, Teer, Benzin, Silikon, Lösemittel und Synthetikprodukte allgemein. Nach Beenden der Arbeit leicht mit Wasser und Seife zu entfernen.



- Dermatologisch getestet
- Bildet einen Schutzfilm und ist dennoch atmungsaktiv

Code	Pck.
10557	6x500 ml

Verbrauch
ca. 100 Anwendungen pro Dose

Lagerfähigkeit
ca. 24 Monate

Rating 4



GreenBuilding Rating®, bestätigt durch SGS

Hinweis.

Die Angabe des Verbrauchs ist ein Richtwert.

Die Angaben zur Lagerung gelten für die Aufbewahrung im Originalbehälter, auf dem alle speziellen Hinweise für die Lagerung der Produkts vermerkt sind.

Dieser Technische Leitfaden wurde auf Grundlage des besten technischen Wissens und der anwendungstechnischen Kenntnisse von Kerakoll S.p.A. verfasst.

Es handelt sich um eine Reihe von Informationen und Anleitungen allgemeiner Art, bei denen nicht auf die konkreten Gegebenheiten der einzelnen Bauwerke eingegangen werden kann.

Da Kerakoll keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen, die spezielle Planung der Maßnahme und die Durchführung der Arbeiten hat, stellen die hier aufgeführten Angaben und Leitlinien keinerlei Verpflichtung für Kerakoll dar.

Die Verantwortung für die gesamte Bauplanung obliegt stets und in jedem Fall dem beauftragten Projektplaner entsprechend den Bestimmungen des Ministerialdekrets vom 17.01.2018 i. d. g. F.

Die Angaben in Bezug auf die Klassifizierungen basieren auf dem GreenBuilding Rating® Manual 2013 (GBR Data Report 07.19). Alle Rechte vorbehalten. © Kerakoll. Jegliches Recht am Inhalt dieser Publikation ist im Sinne der geltenden Rechtsvorschriften vorbehalten.

Die Vervielfältigung, Veröffentlichung und Verteilung, gänzlich oder teilweise, des gesamten hier enthaltenen Originalmaterials sind ohne schriftliche Genehmigung ausdrücklich verboten. Die vorliegenden Informationen können im Laufe der Zeit seitens KERAKOLL Spa ergänzt und/oder geändert werden; eventuelle Aktualisierungen können auf der Webseite www.kerakoll.com eingesehen werden.

KERAKOLL Spa haftet daher für die Gültigkeit, Aktualität und Überarbeitung der eigenen Informationen lediglich wenn diese direkt von der eigenen Webseite entnommen werden. Informationen über die Produktsicherheit können, wie vom Gesetz vorgegeben, den Datenblättern sowie der Gefahrstoffkennzeichnung auf der Verpackung entnommen werden. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung für die geplante Anwendung zu prüfen.



www.kerakoll.com

KERAKOLL Spa - via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia
Tel +39 0536 816 511 Fax +39 0536 816 581 e-mail: info@kerakoll.com