

# Katalog

2023

**kerakoll**



# Inhaltsverzeichnis

- 20** 45/3
    - 5** Active Prime Fix
    - 6** Active Prime Grip
  - 20** Aqua-Deck HPX
  - 19** Aqua-Pur
    - 19** Aqua-Pur Basic
    - 19** Aqua-Pur Basic Rapid
    - 19** Aqua-Pur Flex
    - 19** Aqua-Pur HPX
    - 19** Aqua-Pur Retard
  - 8** Aquastop 120
  - 8** Aquastop AR1
  - 7** Aquastop Fix
  - 7** Aquastop Flex
  - 7** Aquastop Nanoflex
  - 7** Aquastop Nanogum
  - 7** Aquastop Nanosil
  - 8** Aquastop Pro Abdichtungsbahn
  - 8** Aquastop Pro Dichtband
  - 8** Aquastop Pro Zubehör
- 18** B3
  - 9** Biofast
  - 9** Bioflex
  - 9** Biogel Extreme
  - 9** Biogel No Limits
  - 9** Biogel Revolution
  - 4** Biotex
  - 21** Care Pro
  - 17** Delta Plus Eco
  - 6** EP21
  - 5** Flowtech Alfa
  - 5** Flowtech Plus
  - 18** Forte
  - 17** Fuga-Shock Eco
  - 17** Fuga-Soap Eco
  - 17** Fuga-Wash Eco
  - 10** Fugabella Color
  - 14** Fugabella Eco Flex
  - 16** Fugabella Eco PU 40
  - 16** Fugabella Eco Silicone
  - 15** Fugalite
  - 14** Fugalite Bio
  - 14** Fugalite Bio Parquet
  - 15** Fugalite Invisible
  - 20** Grinkol
  - 21** Grintak M
  - 22** Hydromette Compact TF
  - 22** Hydromette H35
  - 4** Idrobuild Reno 4 - 9 - 15
  - 4** Keracem Eco
  - 4** Keracem Eco Pronto
  - 4** Keracem Eco Prontoplus
  - 6** Keradur Eco
  - 22** Keragrip Eco Pulep
  - 4** Keralevel Eco LR
  - 5** Keraplast Eco P6
  - 6** Kerarep
  - 18** L34 Evolution
  - 18** L34 Evolution Rapid
  - 18** L34 Hybrid
  - 18** L34 Plus
  - 7** Nanodefense Eco
  - 13** Neutro Color
  - 20** Oil-Pur
    - 5** Planogel Rheo
  - 23** Proman
  - 22** Quarzo
  - 21** Refresher
  - 21** Remover Pro
  - 22** Roller Clean
  - 20** S45 F
  - 13** Silicone
  - 12** Silicone Color
  - 21** Silocera
  - 23** Spachteln für Parkett und Bodenbeläge
    - 9** Superflex
    - 21** Supersoap
  - 20** Tack
  - 10** Top Latex Eco
    - 5** Verformbarer Randdämmstreifen
  - 17** Washboy
  - 17** Zubehör

## Vorbereitung der Verlegeuntergründe

### → Mineralische Estriche

#### Keracem Eco

Zertifiziertes mineralisches hydraulisches Bindemittel, umweltfreundlich, normal abbindend und schnell trocknend. Für hoch beständige Estriche und Heizestriche.

<b>K81232</b>	<b>Säcke</b>	<b>25 kg</b>	<b>1050 kg/Pal</b>
---------------	--------------	--------------	--------------------

Verbrauch: ca. 2 - 2,5 kg/m<sup>2</sup> pro cm Schichtstärke



#### Keracem Eco Pronto

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

<b>K15048</b>	<b>Säcke</b>	<b>25 kg</b>	<b>1050 kg/Pal</b>
---------------	--------------	--------------	--------------------

Verbrauch: ca. 16 - 18 kg/m<sup>2</sup> pro cm Schichtstärke



#### Keracem Eco Prontoplus

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

<b>K15049</b>	<b>Säcke</b>	<b>25 kg</b>	<b>1050 kg/Pal</b>
---------------	--------------	--------------	--------------------

Verbrauch: ca. 16 - 18 kg/m<sup>2</sup> pro cm Schichtstärke



#### Biotex

Armierte Entkopplungsmembran aus recyceltem, thermisch verbundenem Polyester, speziell für die Aufnahme von Scherspannungen zwischen Untergrund und verklebtem Belag. Geeignet als Verstärkung beim Verlegen von Keramikfliesen aller Art, Großformaten, Feinsteinzeug und Naturstein.

<b>K17282</b>	<b>Rollen</b>	<b>50 m</b>	<b>24 Rollen/Pal</b>
---------------	---------------	-------------	----------------------



#### Idrobuild Reno 4 - 9 - 15

Kunstharzgebundene Polyesterfaserplatte zur Entkopplung, Wärme- und Schalldämmung sowie Trittschallminderung. Verlegung mit Klebemörteln/Klebstoffen der Produktlinie Biogel in dünner Schichtstärke.

<b>K01112</b>	<b>4 (100x60 cm)</b>	<b>Platte</b>	<b>0,6 m<sup>2</sup></b>	<b>120 m<sup>2</sup>/Pal</b>
<b>K01114</b>	<b>9 (100x60 cm)</b>	<b>Platte</b>	<b>0,6 m<sup>2</sup></b>	<b>60 m<sup>2</sup>/Pal</b>
<b>K01113</b>	<b>15 (100x60 cm)</b>	<b>Platte</b>	<b>0,6 m<sup>2</sup></b>	<b>36 m<sup>2</sup>/Pal</b>



### → Mineralische Spachtelmassen

#### Keralevel Eco LR

Zertifizierte mineralische Spachtelmasse, umweltfreundlich, schnell abbindend. Für das hoch beständige dickschichtige Ausgleichen unebener Untergründe.

<b>K81702</b>	<b>Säcke</b>	<b>25 kg</b>	<b>1050 kg/Pal</b>
---------------	--------------	--------------	--------------------

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtstärke



## → High Tech Nivelliermassen

### Planogel Rheo

Gel-Nivelliermasse mit variabler Rheologie und Viskosität. Verlängerte Verarbeitbarkeit und kürzere Wartezeiten für die Verlegung.

<b>K19196</b>	<b>Säcke</b>	<b>25 kg</b>	<b>1050 kg/Pal</b>
---------------	--------------	--------------	--------------------

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtstärke



### Flowtech Plus

Nivelliermasse mit Seideneffekt und perfekter Ebenheit, ideal für die Verlegung von elastischen Bodenbelägen.

<b>K45748</b>	<b>Säcke</b>	<b>25 kg</b>	<b>1050 kg/Pal</b>
---------------	--------------	--------------	--------------------

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtstärke



### Flowtech Alfa

Nivelliermasse auf Calciumsulfatbasis. Hohe Leistungen, schnell abbindend, perfekte Gleichmäßigkeit.

<b>K82650</b>	<b>Säcke</b>	<b>25 kg</b>	<b>1050 kg/Pal</b>
---------------	--------------	--------------	--------------------

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtstärke



### Verformbarer Randdämmstreifen

Komprimierbares Band aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum für Rand- und Trennfugen. Vor dem Auftragen von mineralischen Nivelliermassen.

<b>K40140</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>5x20 m</b>	<b>90 Stck./Pal</b>
---------------	---------------------	---------------	---------------------



## → Zusatzstoffe und Latex

### Keraplast Eco P6

Umweltfreundlicher wasserbasierender Latex für mineralische Mörtel und Haftschlämme.

<b>K02071</b>	<b>Kanister</b>	<b>25 kg</b>	<b>600 kg/Pal</b>
---------------	-----------------	--------------	-------------------

<b>K02072</b>	<b>Kanister</b>	<b>5 kg</b>	<b>450 kg/Pal</b>
---------------	-----------------	-------------	-------------------

<b>K02077</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>20x1 kg</b>	<b>360 kg/Pal</b>
---------------	---------------------	----------------	-------------------

Verbrauch: Siehe Dosierung im technischen Datenblatt



## → Organische Primer/Grundierungen

### Active Prime Fix

Schnelle Universal-Haftgrundierung für Nivelliermassen, zementäre Klebemörtel, Spachtelmassen und Putze. 1-K, wasserbasierend, für den Innen- und Außenbereich.

<b>K46171</b>	<b>Eimer</b>	<b>25 kg</b>	<b>600 kg/Pal</b>
---------------	--------------	--------------	-------------------

<b>K44489</b>	<b>Eimer</b>	<b>5 kg</b>	<b>480 kg/Pal</b>
---------------	--------------	-------------	-------------------

<b>K46189</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>20x1 kg</b>	<b>360 kg/Pal</b>
---------------	---------------------	----------------	-------------------

Verbrauch: ca. 0,1 - 0,2 kg/m<sup>2</sup>



## Active Prime Grip

Schneller Universal-Haftungsförderer für Nivelliermassen, zementäre Klebemörtel, Spachtelmassen und Putz. Gequarzte Oberfläche. 1-K, wasserbasierend, für den Innen- und Außenbereich.

<b>K19134</b>	<b>Eimer</b>	<b>10 kg</b>	<b>640 kg/Pal</b>
<b>K46188</b>	<b>Eimer</b>	<b>5 kg</b>	<b>480 kg/Pal</b>

Verbrauch: ca. 0,2 - 0,3 kg/m<sup>2</sup>



## Keradur Eco

Zertifiziertes wasserbasierendes Tiefenverfestigungsmittel, umweltfreundlich, für saugende Untergründe.

<b>K02091</b>	<b>Kanister</b>	<b>25 kg</b>	<b>600 kg/Pal</b>
<b>K02093</b>	<b>Kanister</b>	<b>5 kg</b>	<b>450 kg/Pal</b>

Verbrauch: ca. 0,5 - 2 kg/m<sup>2</sup>



## EP21

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

<b>K15007</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>2x2,5 + 2x1 kg</b>	<b>252 kg/Pal</b>
---------------	---------------------	-----------------------	-------------------

Verbrauch: zur Oberflächenverfestigung ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup> - zur Tiefenverfestigung ca. 0,3 - 0,4 kg/m<sup>2</sup> - als Sperre gegen Restfeuchtigkeit ca. 0,3 - 0,4 kg/m<sup>2</sup>



## Kerarep

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

<b>K08685</b>	<b>Teil A 1 kg + Teil B 0,03 kg + Teil C 10 Wellenverbinder</b>	<b>Kart. A+B+C</b>	<b>6 Stck.</b>	<b>360 Stck./Pal</b>
---------------	---	--------------------	----------------	----------------------

Verbrauch: ca. 1,7 kg/l



## Abdichtung

### → Abdichtungen und Systemzubehör

#### Aquastop Nanoflex

Diffusionsoffene mineralische Abdichtung, alkali- und chlorbeständig, zertifiziert, umweltfreundlich, zum flexiblen Abdichten von Untergründen vor dem Verlegen. Hohe Haftung und Beständigkeit.

<b>K05992</b>	<b>Säcke</b>	<b>20 kg</b>	<b>960 kg/Pal</b>
---------------	--------------	--------------	-------------------

Verbrauch: ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtstärke



#### Aquastop Flex

Zertifizierte mineralische 2-K Abdichtung, umweltfreundlich, alkali- und chlorbeständig, zum flexiblen Abdichten mit hoher Haftung und Dauerhaftigkeit von Untergründen vor dem Verlegen mit Klebemörteln.

<b>K82242</b>	<b>Säcke</b>	<b>24 kg</b>	<b>1152 kg/Pal</b>
---------------	--------------	--------------	--------------------

<b>K07656</b>	<b>Kanister</b>	<b>8 kg</b>	<b>240 kg/Pal</b>
---------------	-----------------	-------------	-------------------

Verbrauch: ca. 1,65 kg/m<sup>2</sup> pro mm Trockenschichtstärke



#### Aquastop Fix

Organische 1-K Dichtmasse für die wasserundurchlässige Verklebung der Aquastop Pro Dichtbänder mit hoher Haftung, gebrauchsfertig, umweltfreundlich.

<b>K39800</b>	<b>Eimer</b>	<b>6 kg</b>	<b>600 kg/Pal</b>
---------------	--------------	-------------	-------------------

Verbrauch: ca. 0,6 kg/m entsprechend ca. 0,7 - 1,0 kg/m<sup>2</sup> je nach geometrischer Form der Flächen



#### Nanodefense Eco

Zertifizierte umweltfreundliche, wasserbasierende Flächenabdichtung, organisch, mineralisch, für saugende Untergründe in feuchten Umgebungen.

<b>K13032</b>	<b>Eimer</b>	<b>15 kg</b>	<b>585 kg/Pal</b>
---------------	--------------	--------------	-------------------

<b>K07250</b>	<b>Eimer</b>	<b>5 kg</b>	<b>500 kg/Pal</b>
---------------	--------------	-------------	-------------------

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>



#### Aquastop Nanogum

Zertifizierte organische, mineralische Abdichtung für das hoch flexible Abdichten mit hoher chemischer Beständigkeit vor dem Verlegen mit zementären Dünnbettmörteln und Reaktionsklebstoffen.

<b>K02347 Teil A</b>	<b>Eimer</b>	<b>12 kg</b>	} <b>594 kg/Pal</b>
----------------------	--------------	--------------	---------------------

<b>K06544 Teil B</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x1,5 kg</b>	
----------------------	---------------------	-----------------	--

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtstärke



#### Aquastop Nanosil

Fester organischer Silan-Dichtstoff, umweltfreundlich, neutral vernetzend. Für die wasserundurchlässige Versiegelung von Wasser- und Elektroleitungen, Durchgängen und Einbauelementen in Schwimmbädern und in den Kerakoll Abdichtungssystemen.

<b>K50030</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12x290 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>
---------------	---------------------	------------------	----------------------

Verbrauch: ca. 10 m (Fuge 5x5 mm) mit 1 Kartusche (290 ml)



## Aquastop AR1

Spezielles Armierungsnetz aus alkalibeständiger Glasfaser.

<b>K05009</b>	<b>Rollen</b>	<b>50 m</b>	<b>24 Rollen/Pal</b>
---------------	---------------	-------------	----------------------



## Aquastop 120

Dehnfähiges, wasserundurchlässiges Sicherheitsdichtband aus NBR für Rand- und Feldbegrenzungsfugen in Verbindung mit Verbundabdichtungssystemen. Vor dem Verlegen von Keramikfliesen, Feinsteinzeug und Naturstein. Kalt verklebbar.

<b>K05948</b>	<b>Dichtband Breite 120</b>		<b>50 m</b>
<b>K05946</b>	<b>Innenecke</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>20 Stck.</b>
<b>K05944</b>	<b>Außenecke</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>20 Stck.</b>
<b>K05949</b>	<b>Wandmanschette 120x120 mm</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>20 Stck.</b>
<b>K05950</b>	<b>Wandmanschette 350x350 mm</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>10 Stck.</b>



## Aquastop Pro Abdichtungsbahn

Abdichtungsbahn aus Polyethylen mit hoher Dehn-/Reißfestigkeit, wasserundurchlässig, entkoppelnd und rissüberbrückend mit beidseitiger Vlieskaschierung aus Polypropylen. Ideal als entkoppelnde Verbundabdichtung für mäßig beanspruchte Bereiche.

<b>K40340</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>1x30 m</b>	<b>1050 m/Pal</b>
---------------	---------------------	---------------	-------------------



## Aquastop Pro Dichtband

Dehnfähiges, wasserundurchlässiges Sicherheitsdichtband aus TPE, beidseitig mit PP Vlies kaschiert, für Dehnungsfugen, Bauteilfugen, Arbeits- und Anschlussfugen und Risse, insbesondere für hochbeanspruchte, kritische Bereiche im Privat-, Gewerbe und Industriebereich.

<b>K40321</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>1x50 m</b>	<b>120 Stck./Pal</b>
---------------	---------------------	---------------	----------------------



## Aquastop Pro Zubehör

Aquastop Pro Zubehör aus TPE für Ecken, Winkel, Rohre und Abflüsse. Alle Teile sind beidseitig mit PP Vlies kaschiert. Diese sind mit der jeweiligen Abdichtung komplett zu überarbeiten:

<b>K40323</b>	<b>Aquastop Pro Wandmanschette 120x120</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>25 Stck.</b>
<b>K40324</b>	<b>Aquastop Pro Wandmanschette 150x150</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>25 Stck.</b>
<b>K40325</b>	<b>Aquastop Pro Bodenmanschette 250x250</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>25 Stck.</b>
<b>K40326</b>	<b>Aquastop Pro Doppellochmanschette 280x130</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>25 Stck.</b>
<b>K40327</b>	<b>Aquastop Pro Doppellochmanschette oval</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>25 Stck.</b>
<b>K40328</b>	<b>Aquastop Pro Innenecken</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>25 Stck.</b>
<b>K40329</b>	<b>Aquastop Pro Außenecken</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>25 Stck.</b>
<b>K40330</b>	<b>Aquastop Pro Stufenecke TPE 20 mm Höhe links</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>10 Stck.</b>
<b>K40331</b>	<b>Aquastop Pro Stufenecke TPE 20 mm Höhe rechts</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>10 Stck.</b>
<b>K40332</b>	<b>Aquastop Pro Stufenecke TPE 28 mm Höhe links</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>10 Stck.</b>
<b>K40333</b>	<b>Aquastop Pro Stufenecke TPE 28 mm Höhe rechts</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>10 Stck.</b>
<b>K40334</b>	<b>Aquastop Pro Wannendichtband</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>25 m</b>



## Verlegen von Keramikfliesen und Naturstein

### → Gel-Klebemörtel/-Klebstoffe

#### Biogel No Limits

Flexibler, struktureller Mehrzweck-Gel-Mörtel auf Basis des exklusiven Kerakoll Geobindemittels. Für das Verkleben aller Materialarten auf allen Untergründen und für jeden Einsatz, auch unter extremen Bedingungen.

<b>K82197</b>	<b>Grau</b>	<b>Säcke</b>	<b>25 kg</b>	<b>1050 kg/Pal</b>
<b>K82198</b>	<b>Weiss</b>	<b>Säcke</b>	<b>25 kg</b>	<b>1050 kg/Pal</b>

Verbrauch: Grau (M.V. 32 %) ca. 1,25 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtstärke - Shock Weiß (M.V. 33 %) ca. 1,25 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtstärke



#### Biogel Revolution

Flexibler, struktureller Mehrzweck-Gel-Klebemörtel, staubreduziert. Besonders lange Verarbeitbarkeit mit schneller Haftung für das Verlegen aller Materialarten auf allen Untergründen. Für jeden Einsatz, auch unter extremen Bedingungen.

<b>K82370</b>	<b>Grau</b>	<b>Säcke</b>	<b>25 kg</b>	<b>1050 kg/Pal</b>
---------------	-------------	--------------	--------------	--------------------

Verbrauch: M.V. 25 % ca. 1,25 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtstärke



#### Biogel Extreme

Hybrid Gel-Allesklebstoff, außergewöhnlich verformbar und außergewöhnlich leicht verarbeitbar. Für extreme Bedingungen und Anwendungen getestet. Umweltfreundlich.

<b>K13652</b>	<b>Weiss - Monopack</b>	<b>Kanister</b>	<b>8,6 + 1,4 kg</b>	<b>440 kg/Pal</b>
---------------	-------------------------	-----------------	---------------------	-------------------

Verbrauch: ca. 1,45 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtstärke



### → Mineralische Dünnbettmörtel und organisch mineralische Klebstoffe

#### Biofast

Mineralischer Klebemörtel mit sehr geringem Gehalt an chemischen Zusätzen. Die längste Verarbeitbarkeit bei schneller Haftung für die Verklebung mit hohen Leistungen. Kein Abrutschen von Feinsteinzeug, Keramikfliesen und Naturstein. Umweltfreundlich.

<b>K82319</b>	<b>Grau</b>	<b>Säcke</b>	<b>25 kg</b>	<b>1050 kg/Pal</b>
<b>K14831</b>	<b>Weiss</b>	<b>Säcke</b>	<b>25 kg</b>	<b>1050 kg/Pal</b>

Verbrauch: Grau (m.V. 26 %) ca. 1,25 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtstärke - Shock Weiß (m.V. 29 %) ca. 1,25 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtstärke



#### Bioflex

Elastischer mineralischer Dünnbettmörtel für das hochleistungsfähige Verkleben von Feinsteinzeug, Keramik und Naturstein. Kein Abrutschen und lange offene Zeit. Umweltfreundlich, staubreduziert, geringer Gehalt an chemischen Zusätzen.

<b>K82200</b>	<b>Grau</b>	<b>Säcke</b>	<b>25 kg</b>	<b>1050 kg/Pal</b>
<b>K82201</b>	<b>Weiss</b>	<b>Säcke</b>	<b>25 kg</b>	<b>1050 kg/Pal</b>

Verbrauch: ca. 1,25 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtstärke



#### Superflex

Elastisches Klebstoffsystem, organisch, mineralisch, für das hoch beständige Verlegen mit hoher Haftung und Standfestigkeit auf verformbaren Untergründen.

<b>K05787</b>	<b>Weiss - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>6,4 + 1,6 kg</b>	<b>352 kg/Pal</b>
---------------	-------------------------	--------------	---------------------	-------------------

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtstärke



## Top Latex Eco

Umweltfreundliches wasserbasierendes Elastifizierungsmittel für normal oder schnell abbindende mineralische Dünnbettmörtel.

<b>K03331</b>	<b>Kanister</b>	<b>25 kg</b>	<b>600 kg/Pal</b>
<b>K03675</b>	<b>Kanister</b>	<b>8 kg</b>	<b>320 kg/Pal</b>

Verbrauch: Siehe Dosierung im technischen Datenblatt



## → Fugenmasse Resina-cemento (Harz-Zement) und dekorative Dichtmassen

### Fugabella Color

Dekorativer Resina-cemento (Harz-Zement) zum Verfugen von Fliesen, Mosaik und Marmor in 50 Design-Farbtönen. Grünes Produkt für das ökologische Bauwesen.

<b>K82401</b>	<b>01</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82402</b>	<b>02</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82403</b>	<b>03</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82404</b>	<b>04</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82405</b>	<b>05</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82406</b>	<b>06</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82407</b>	<b>07</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82408</b>	<b>08</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82409</b>	<b>09</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82410</b>	<b>10</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82411</b>	<b>11</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82412</b>	<b>12</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82413</b>	<b>13</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82414</b>	<b>14</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82415</b>	<b>15</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82416</b>	<b>16</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82417</b>	<b>17</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82418</b>	<b>18</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82419</b>	<b>19</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82420</b>	<b>20</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82421</b>	<b>21</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82422</b>	<b>22</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82423</b>	<b>23</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82424</b>	<b>24</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82425</b>	<b>25</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82426</b>	<b>26</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82427</b>	<b>27</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82428</b>	<b>28</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>



<b>K82429</b>	<b>29</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82430</b>	<b>30</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82431</b>	<b>31</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82432</b>	<b>32</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82433</b>	<b>33</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82434</b>	<b>34</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82435</b>	<b>35</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82436</b>	<b>36</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82437</b>	<b>37</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82438</b>	<b>38</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82439</b>	<b>39</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82440</b>	<b>40</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82441</b>	<b>41</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82442</b>	<b>42</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82443</b>	<b>43</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82444</b>	<b>44</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82445</b>	<b>45</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82446</b>	<b>46</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82447</b>	<b>47</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82448</b>	<b>48</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82449</b>	<b>49</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82450</b>	<b>50</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x3 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>

Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle

## Silicone Color

Dekorative Dichtmasse für Fliesen und Mosaik in 50 Designfarben. Grünes Produkt für das ökologische Bauwesen.



K50237	01	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50238	02	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50239	03	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50240	04	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50241	05	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50242	06	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50243	07	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50244	08	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50245	09	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50246	10	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50247	11	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50248	12	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50249	13	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50250	14	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50251	15	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50252	16	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50253	17	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50254	18	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50255	19	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50256	20	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50257	21	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50258	22	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50259	23	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50260	24	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50261	25	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50262	26	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50263	27	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50264	28	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50265	29	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50266	30	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50267	31	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50268	32	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50269	33	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50270	34	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50271	35	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50272	36	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50273	37	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50274	38	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①

<b>K50275</b>	<b>39</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>6x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50276</b>	<b>40</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>6x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50277</b>	<b>41</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>6x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50278</b>	<b>42</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>6x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50279</b>	<b>43</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>6x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50280</b>	<b>44</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>6x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50281</b>	<b>45</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>6x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50282</b>	<b>46</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>6x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50283</b>	<b>47</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>6x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50284</b>	<b>48</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>6x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50285</b>	<b>49</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>6x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50286</b>	<b>50</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>6x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>

Verbrauch: ca. 3 m (Fuge mm 10x10) mit 1 Kartusche (310 ml)

## Neutro Color

Dekorative Dichtmasse für Fassaden und Marmor in 12 Designfarben. Grünes Produkt für das ökologische Bauwesen.

<b>K50337</b>	<b>02</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50338</b>	<b>04</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50339</b>	<b>06</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50340</b>	<b>08</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50341</b>	<b>10</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50342</b>	<b>20</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50343</b>	<b>21</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50344</b>	<b>24</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50345</b>	<b>25</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50346</b>	<b>32</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50347</b>	<b>43</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>
<b>K50348</b>	<b>44</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	<b>①</b>

Verbrauch: ca. 3 m (Fuge mm 10x10) mit 1 Kartusche (310 ml)

## Silicone

Transparente Dichtmasse für Fliesen und Mosaik. Grünes Produkt für das ökologische Bauwesen.

<b>K50235</b>	<b>Transparent</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12x310 ml</b>	<b>864 Stck./Pal</b>	
---------------	--------------------	---------------------	------------------	----------------------	--

Verbrauch: ca. 3 m (Fuge mm 10x10) mit 1 Kartusche (310 ml)



## → Mineralische und organische Fugenmörtel und Fugenmassen sowie Dichtmassen

### Fugabella Eco Flex

Zertifizierter Fugenmörtel, umweltfreundlich, mit natürlicher bakteriostatischer und fungistatischer Wirkung, stabilisiert mit reinem Naturkalk NHL 5, schnell abbindend und erhärtend. Für Fugen mit hoher Farbechtheit von 2 bis 12 mm.

<b>K82485</b>	<b>Lichtgrau</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x5 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82486</b>	<b>Hellgrau</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x5 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82487</b>	<b>Mittelgrau</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x5 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82488</b>	<b>Dunkelgrau</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x5 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K82484</b>	<b>Anthrazit</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x5 kg</b>	<b>720 kg/Pal</b>	<b>①</b>

Verbrauch: siehe technisches Datenblatt



### Fugalite Bio

Hypoallergenes, wasserbasierendes Harz für das wasserundurchlässige und fleckabweisende Verfugen von Feinsteinzeug, Naturstein und Glasmosaik mit Seideneffekt.

<b>K08013</b>	<b>01 - Weiß - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08014</b>	<b>02 - Lichtgrau - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08015</b>	<b>03 - Manhattan - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08016</b>	<b>04 - Manhattan - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08017</b>	<b>05 - Anthrazit - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08018</b>	<b>06 - Schwarz - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08019</b>	<b>07 - Jasmin - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08020</b>	<b>08 - Bahama Beige - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08024</b>	<b>12 - Nussbraun - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08028</b>	<b>51 - Silber - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08030</b>	<b>46 - Elfenbein - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08032</b>	<b>15 - Ozeanblau - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>

Verbrauch: siehe Dosierung im technischen Datenblatt



### Fugalite Bio Parquet

Wasserbasierendes Harz zum Verfugen von Keramikparkett in Holzoptik.

<b>K08600</b>	<b>54 - Larix - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08601</b>	<b>55 - Betula - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08602</b>	<b>56 - Acer - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08603</b>	<b>57 - Fraxinus - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08604</b>	<b>58 - Fagus - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08605</b>	<b>59 - Ulmus - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08606</b>	<b>60 - Quercus - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08607</b>	<b>61 - Castanea - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08608</b>	<b>62 - Milicia - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08609</b>	<b>63 - Afzelia - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08610</b>	<b>64 - Tectona - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K08611</b>	<b>65 - Millettia - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2 + 1 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>

Verbrauch: siehe technisches Datenblatt



## Fugalite

Zertifizierte keramisierte Fugenmasse und Klebstoff, besonders geschmeidig und leicht zu reinigen, bakteriostatische und fungistatische Wirkung, wasserundurchlässig und fleckabweisend. Für Fugen von 0 bis 10 mm. Hohe chemische und mechanische Beständigkeit. Sichert ein einheitliches Erscheinungsbild der Keramikflächen.



<b>K06958</b>	<b>01 - Weiß - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13915</b>	<b>02 - Lichtgrau - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13101</b>	<b>03 - Manhattan - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13914</b>	<b>04 - Eisengrau - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13908</b>	<b>05 - Anthrazit - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13925</b>	<b>06 - Schwarz - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13917</b>	<b>07 - Jasmin - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13909</b>	<b>08 - Bahama Beige - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13910</b>	<b>09 - Caramel - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13932</b>	<b>10 - Terrakotta - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13921</b>	<b>11 - Mittelbraun - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13926</b>	<b>12 - Nussbraun - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13930</b>	<b>51 - Silber - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13928</b>	<b>50 - Pergamon - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13907</b>	<b>46 - Elfenbein - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13918</b>	<b>45 - Limestone - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13933</b>	<b>52 - Taupe - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13911</b>	<b>44 - Zementgrau - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13923</b>	<b>48 - Mokka - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13916</b>	<b>38 - Eisblau - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13922</b>	<b>47 - Mediterranes Blau - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13927</b>	<b>15 - Ozeanblau - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13912</b>	<b>41 - Eukalyptus - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13924</b>	<b>49 - Moosgrün - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13920</b>	<b>20 - Magnolie - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13931</b>	<b>27 - Sunset - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13929</b>	<b>21 - Rot - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>
<b>K13913</b>	<b>23 - Gelb - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>	<b>①</b>

Verbrauch: Als Klebstoff ca. 2 - 4 kg/m<sup>2</sup> - Als Fugenmasse siehe technisches Datenblatt

## Fugalite Invisible

Zertifizierte Fugenmasse und Klebstoff, glasartig, photochromatisch, besonders geschmeidig und leicht zu reinigen, bakteriostatische und fungistatische Wirkung, wasserundurchlässig und fleckabweisend. Für Fugen von 0 bis 3 mm. Gewährleistet dauerhafte Ästhetik, Funktionalität und Hygiene von Glasmosaik und Keramikflächen.



<b>K13104</b>	<b>Neutral - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>2,82 + 0,18 kg</b>	<b>264 kg/Pal</b>
---------------	---------------------------	--------------	-----------------------	-------------------

Verbrauch: Als Klebstoff ca. 2 - 4 kg/m<sup>2</sup> - Als Fugenmasse siehe technisches Datenblatt

## Fugabella Eco Silicone

Umweltfreundliche organische Silikondichtmasse, essigvernetzend, schimmelabweisend, mit hoher Elastizität für Dehnungs- und Bewegungsfugen.



K50130	01 - Weiß	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50146	02 - Lichtgrau	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50126	03 - Manhattan	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50128	04 - Eisengrau	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50124	05 - Anthrazit	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50164	06 - Schwarz	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50150	07 - Jasmin	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50136	08 - Bahama Beige	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50138	09 - Caramel	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50178	10 - Terrakotta	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50156	11 - Mittelbraun	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50166	12 - Nussbraun	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50174	51 - Silber	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50170	50 - Pergamon	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50134	46 - Elfenbein	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50152	45 - Limestone	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50180	52 - Taupe	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50140	44 - Zementgrau	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50160	48 - Mokka	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50148	38 - Eisblau	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50158	47 - Mediterranes Blau	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50168	15 - Ozeanblau	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50142	41 - Eukalyptus	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50162	49 - Moosgrün	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50154	20 - Magnolie	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50176	27 - Sunset	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50172	21 - Rot	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50144	23 - Gelb	Karton Stck.	6x310 ml	864 Stck./Pal	①

Verbrauch: ca. 3 m (Fuge mm 10x10) mit 1 Kartusche (310 ml)

## Fugabella Eco PU 40

Umweltfreundliche organische Polyurethandichtmasse, thixotrop, mit hoher Abriebfestigkeit für Dehn- und Bewegungsfugen.



K50011	03 - Manhattan	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50009	04 - Eisengrau	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50005	05 - Anthrazit	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①
K50007	08 - Bahama Beige	Karton Stck.	12x310 ml	864 Stck./Pal	①

Verbrauch: ca. 3 m (Fuge mm 10x10) mit 1 Kartusche (310 ml)

## → Reinigung der Verlegung/Verfugung

### Delta Plus Eco

Umweltfreundlicher säurehaltiger Reiniger, wasserbasierend, zum Entfernen von Zementschleierresten, Kalkverkrustungen, Salz- oder Kalkablagerungen.

<b>K02452</b>	<b>Kanister</b>	<b>5 kg</b>	<b>450 kg/Pal</b>
<b>K02456</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>24x1 kg</b>	<b>288 kg/Pal</b>

Verbrauch: ca. 0,1 - 0,3 kg/m<sup>2</sup>



### Fuga-Wash Eco

Umweltfreundliches Reinigungsmittel als Reinigungswasser-Zusatz für Fugalite, Fugalite Invisible, Fugalite Bio und Fugalite Bio Parquet.

<b>K06880</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>6x1,5 l</b>	<b>243 l/Pal</b>
---------------	---------------------	----------------	------------------

Verbrauch: ca. 100 - 200 m<sup>2</sup>/l



### Fuga-Soap Eco

Umweltfreundliches Reinigungsmittel für das Entfernen von Fugalite, Fugalite Invisible, Fugalite Bio und Fugalite Bio Parquet Schleiern und Rückständen.

<b>K06010</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>6x1 l</b>	<b>324 l/Pal</b>
---------------	---------------------	--------------	------------------

Verbrauch: ca. 10 - 20 m<sup>2</sup>/l



### Fuga-Shock Eco

Umweltfreundlicher, gebrauchsfertiger Reiniger zum Entfernen von Epoxidharz-Schleiern und Rückständen.

<b>K13083</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x1 l</b>	<b>252 l/Pal</b>
---------------	---------------------	--------------	------------------

Verbrauch: ca. 10 - 20 m<sup>2</sup>/l



### Washboy

Wascheimer mit Tragegriff, 15 Ltr. Inhalt, fest montierter, auswechselbarer Kunststoff-Rollenaufsatz (3 Leichtlauf-Rollen), 2 Räder und 2 FüÙe, inklusive Kunststoffgitterrost. Geeignet zum Abwaschen von Fugenmörtel und -massen, speziell für die Produktlinie Fugalite. Maße: 610 x 320 x 250 mm.

<b>K40192</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x1 Stck.</b>	
---------------	---------------------	------------------	--



### Zubehör

Schwämme, Abrasiv-Pad und Zubehör für das Verfugen von Keramikfliesen und Naturstein mit den mineralischen Fugabella Eco Fugenmörteln und den organischen Fugalite Fugenmassen.

<b>K03226</b>	<b>Fugscheibe</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12 Stck.</b>
<b>K40190</b>	<b>Cellulose-Schwamm</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12 Stck.</b>
<b>K08934</b>	<b>Schaumgummischwamm</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12 Stck.</b>
<b>K40191</b>	<b>Griff für Schwamm</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12 Stck.</b>
<b>K08938</b>	<b>Abrasiver Filz</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12 Stck.</b>
<b>K08935</b>	<b>Träger für abrasiven Filz</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12 Stck.</b>
<b>K40103</b>	<b>Messeimer</b>		<b>1 Stck.</b>
<b>K40201</b>	<b>Anrührreimer</b>		<b>1 Stck.</b>



## Verlegen von Parkett, elastischen und textilen Bodenbelägen sowie Harzbeschichtungen für Industrieböden

### → Parkettklebstoffe

#### L34 Hybrid

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

<b>K13245</b>	<b>Neutral</b>	<b>Eimer</b>	<b>16 kg</b>	<b>704 kg/Pal</b>
<b>K16868</b>	<b>Hell</b>	<b>Eimer</b>	<b>16 kg</b>	<b>704 kg/Pal</b>

Verbrauch: ca. 700 - 1300 g/m<sup>2</sup> (Spachtel Nr. 2 - 4)



#### L34 Evolution

Organischer mineralischer Klebstoff für das schubfeste Verkleben von Parkett.

<b>K13756</b>	<b>Hell - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>9 + 1 kg</b>	<b>550 kg/Pal</b>
---------------	------------------------	--------------	-----------------	-------------------

Verbrauch: ca. 800 - 1500 g/m<sup>2</sup> (Spachtel Nr. 2 - 4)



#### L34 Evolution Rapid

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

<b>K07672</b>	<b>Hell - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>9,4 + 0,6 kg</b>	<b>550 kg/Pal</b>
---------------	------------------------	--------------	---------------------	-------------------

Verbrauch: ca. 800 - 1500 g/m<sup>2</sup> (Spachtel Nr. 2 - 4)



#### L34 Plus

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

<b>K04805</b>	<b>Hell - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>9 + 1 kg</b>	<b>550 kg/Pal</b>
<b>K04807</b>	<b>Dunkel - Monopack</b>	<b>Eimer</b>	<b>9 + 1 kg</b>	<b>550 kg/Pal</b>

Verbrauch: ca. 800 - 1500 g/m<sup>2</sup> (Spachtel Nr. 2 - 4)



#### Forte

Zertifizierter organischer mineralischer Klebstoff, umweltfreundlich. Für das Verkleben von Parkett kleineren und mittleren Formates.

<b>K47397</b>	<b>Hell</b>	<b>Eimer</b>	<b>15 kg</b>	<b>825 kg/Pal</b>
---------------	-------------	--------------	--------------	-------------------

Verbrauch: ca. 600 - 1000 g/m<sup>2</sup> (Spachtel Nr. 2 - 4)



#### B3

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

<b>K06628</b>		<b>Karton Stck.</b>	<b>16x500 g</b>	<b>768 Stck./Pal</b>
---------------	--	---------------------	-----------------	----------------------

Verbrauch: ca. 30 g/m



## → Parkettlacke

### Aqua-Pur Flex

Umweltfreundliches wasserbasierendes Fugenkittgel zum Verkitten von Parkett.

<b>K13966</b>	<b>Eimer</b>	<b>2x2 l</b>	<b>168 l/Pal</b>
---------------	--------------	--------------	------------------

Verbrauch: ca. 30 - 40 ml/m<sup>2</sup> pro Schicht



### Aqua-Pur Basic

Zertifizierter wasserbasierender Grundlack für die Behandlung von Parkett.

<b>K12030</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>2x5 + 2x0,5 l</b>	<b>396 l/Pal</b>
---------------	---------------------	----------------------	------------------

Verbrauch: ca. 80 - 100 ml/m<sup>2</sup> pro Schicht



### Aqua-Pur Basic Rapid

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

<b>K14448</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>2x2,5 l</b>	<b>210 l/Pal</b>
---------------	---------------------	----------------	------------------

Verbrauch: ca. 80 - 100 ml/m<sup>2</sup> pro Schicht



### Aqua-Pur HPX

Zertifizierter wasserbasierender Lack für die Behandlung von Parkett.

<b>K14450</b>	<b>Natürlicher Effekt (natural)</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>2x5 + 2x0,5 l</b>	<b>396 l/Pal</b>
---------------	-------------------------------------	---------------------	----------------------	------------------

<b>K12045</b>	<b>Extramatt</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>2x5 + 2x0,5 l</b>	<b>396 l/Pal</b>
---------------	------------------	---------------------	----------------------	------------------

<b>K10788</b>	<b>Matt</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>2x5 + 2x0,5 l</b>	<b>396 l/Pal</b>
---------------	-------------	---------------------	----------------------	------------------

<b>K10786</b>	<b>Halbmatt</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>2x5 + 2x0,5 l</b>	<b>396 l/Pal</b>
---------------	-----------------	---------------------	----------------------	------------------

<b>K10791</b>	<b>Glänzend</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>2x5 + 2x0,5 l</b>	<b>396 l/Pal</b>
---------------	-----------------	---------------------	----------------------	------------------

Verbrauch: ca. 80 - 100 ml/m<sup>2</sup> pro Schicht



### Aqua-Pur

Umweltfreundlicher wasserbasierender Lack für die Behandlung von Parkett.

<b>K10780</b>	<b>Halbmatt</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>2x5 l</b>	<b>420 l/Pal</b>
---------------	-----------------	---------------------	--------------	------------------

<b>K11047</b>	<b>Matt</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>2x5 l</b>	<b>420 l/Pal</b>
---------------	-------------	---------------------	--------------	------------------

Verbrauch: ca. 80 - 100 ml/m<sup>2</sup> pro Schicht



### Aqua-Pur Retard

Umweltfreundliches Verzögerungsadditiv für wasserbasierende Lacke der Produktlinie Aqua-Pur.

<b>K07570</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x0,5 l</b>	<b>240 l/Pal</b>
---------------	---------------------	----------------	------------------

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



## Aqua-Deck HPX

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

<b>K13801</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>2x5 l</b>	<b>420 l/Pal</b>
---------------	---------------------	--------------	------------------

Verbrauch: ca. 80 - 100 ml/m<sup>2</sup> pro Schicht



## Oil-Pur

Umweltfreundliches Oberflächenbehandlungsöl für Parkett.

<b>K19372</b>	<b>10 Gloss</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x5 l</b>	<b>480 l/Pal</b>
---------------	-----------------	---------------------	--------------	------------------

<b>K19373</b>	<b>30 Gloss</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x5 l</b>	<b>480 l/Pal</b>
---------------	-----------------	---------------------	--------------	------------------

<b>K19374</b>	<b>60 Gloss</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x5 l</b>	<b>480 l/Pal</b>
---------------	-----------------	---------------------	--------------	------------------

<b>K19375</b>	<b>90 Gloss</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x5 l</b>	<b>480 l/Pal</b>
---------------	-----------------	---------------------	--------------	------------------

Verbrauch: ca. 80 - 100 ml/m<sup>2</sup> pro Schicht



## → Klebstoffe für elastische und textile Bodenbeläge

### 45/3

Zertifizierter organischer, mineralischer Klebstoff, umweltfreundlich, für das Verkleben von PVC und Materialien mit PVC-Trägern auf saugenden Untergründen.

<b>K03756</b>	<b>Eimer</b>	<b>18 kg</b>	<b>792 kg/Pal</b>
---------------	--------------	--------------	-------------------

Verbrauch: ca. 300 - 400 g/m<sup>2</sup>



### Grinkol

Zertifizierter organischer, mineralischer Klebstoff, umweltfreundlich. Für das Verkleben von Bodenbelägen aus Vinyl und Textilbelägen auf saugenden Untergründen.

<b>K03759</b>	<b>Eimer</b>	<b>18 kg</b>	<b>792 kg/Pal</b>
---------------	--------------	--------------	-------------------

<b>K07639</b>	<b>Eimer</b>	<b>5 kg</b>	<b>500 kg/Pal</b>
---------------	--------------	-------------	-------------------

Verbrauch: mit Spachtel ca. 300 - 400 g/m<sup>2</sup> - mit Walze ca. 200 - 300 g/m<sup>2</sup>



### Tack

Umweltfreundliche organische Fixierung zur Verlegung und Wiederaufnahme von SL-PVC- und -Kautschukbelägen auf kompakten saugenden und nicht saugenden Untergründen.

<b>K07646</b>	<b>Eimer</b>	<b>10 kg</b>	<b>550 kg/Pal</b>
---------------	--------------	--------------	-------------------

Verbrauch: mit Zahnpachtel ca. 150 - 250 g/m<sup>2</sup> - mit Walze ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup>



### S45 F

Organischer Neoprenklebstoff, dünnflüssig, für das Verkleben im Kontaktverfahren von PVC-, Kautschuk-, Textil- und Linoleumbelägen.

<b>K12005</b>	<b>Blechkanister</b>	<b>4 kg</b>	<b>400 kg/Pal</b>
---------------	----------------------	-------------	-------------------

Verbrauch: ca. 150 g/m<sup>2</sup> pro Seite



## Grintak M

Zertifizierter organischer mineralischer Klebstoff, umweltfreundlich, für das Verkleben von Textilbelägen und Nadelvlies.

<b>K03761</b>	<b>Eimer</b>	<b>18 kg</b>	<b>792 kg/Pal</b>
---------------	--------------	--------------	-------------------

Verbrauch: ca. 350 - 500 g/m<sup>2</sup>



## → Reinigungsmittel

### Supersoap

Neutraler Reiniger mit Lavendelextrakt zur Reinigung und Pflege sämtlicher Fußbodenarten.

<b>K07741</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x1,5 l</b>	<b>360 l/Pal</b>
---------------	---------------------	----------------	------------------

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



### Refresher

Sättigendes Wachs zur Vorbeugung von Verschleiß an durchgehenden Cementoresina, Microresina Floor und Microresina Parquet Bodenflächen.

<b>K07743</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>2x1,5 l</b>	<b>243 l/Pal</b>
---------------	---------------------	----------------	------------------

Verbrauch: ca. 15 ml/m<sup>2</sup> pro Schicht



### Care Pro

Professionelle Regenerierungsbehandlung zum Auffrischen der Oberfläche von durchgehenden Cementoresina-, Microresina Floor und Microresina Parquet Bodenflächen.

<b>K07684</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x2,5 l</b>	<b>400 l/Pal</b>
---------------	---------------------	----------------	------------------

Verbrauch: ca. 20 ml/m<sup>2</sup> pro Schicht



### Remover Pro

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

<b>K06450</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>4x2,5 l</b>	<b>400 l/Pal</b>
---------------	---------------------	----------------	------------------

Verbrauch: ca. 20 - 30 ml /m<sup>2</sup>



### Silocera

Umweltfreundliches Wachs für die Pflege von Parkettböden, die mit Oil-Pur behandelt wurden.

<b>K10519</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12x1 l</b>	<b>480 l/Pal</b>
---------------	---------------------	---------------	------------------

Verbrauch: ca. 10 - 20 ml/m<sup>2</sup> pro Schicht



## → Grundierungen, Verfestigungsmittel und Feuchtigkeitssperren

### Keragrip Eco Pulep

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

<b>K19348</b>		<b>Blechkanister</b>	<b>10 l</b>	<b>420 l/Pal</b>
<b>K19349</b>		<b>Karton Stck.</b>	<b>12x1 pz.</b>	<b>324 Stck./Pal</b>

Verbrauch: ca. 30 ml/m<sup>2</sup>



### Quarzo

Umweltfreundlicher, mineralischer Quarzsand, kalibriert mit kontrollierter Körnung von 0,5 bis 1,2 mm, gewaschen und feuergetrocknet.

<b>K01133</b>	<b>1.3</b>	<b>Säcke</b>	<b>25 kg</b>	<b>1575 kg/Pal</b>
<b>K01222</b>	<b>1.7</b>	<b>Säcke</b>	<b>25 kg</b>	<b>1500 kg/Pal</b>
<b>K17005</b>	<b>5.12</b>	<b>Säcke</b>	<b>25 kg</b>	<b>1575 kg/Pal</b>

Verbrauch: Je nach Einsatzbereich



## → Zusatzstoffe und Zubehör

### Roller Clean

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

<b>K07567</b>		<b>Kanister</b>	<b>10 l</b>	<b>400 l/Pal</b>
---------------	--	-----------------	-------------	------------------



### Hydromette H35

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

<b>K10836</b>			<b>1 pz.</b>	
---------------	--	--	--------------	--



### Hydromette Compact TF

Elektronisches Messgerät zur Messung der Lufttemperatur und -feuchtigkeit.

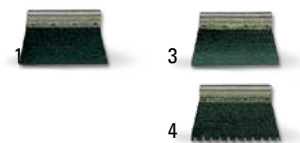
<b>K10835</b>			<b>1 pz.</b>	
---------------	--	--	--------------	--



## Spachteln für Parkett und Bodenbeläge

Metallspachteln zum Auftragen von organischen mineralischen Klebstoffen.

<b>K10541</b>	<b>N. 1</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12 Stck.</b>
<b>K10544</b>	<b>N. 3</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12 Stck.</b>
<b>K10547</b>	<b>N. 4</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>12 Stck.</b>



## Proman

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

<b>K10557</b>	<b>Karton Stck.</b>	<b>6x500 ml</b>
---------------	---------------------	-----------------



Verbrauch: ca. 100 Anwendungen pro Dose

## Fugenmassen und Dichtstoffe

Fugabella Color	Silicone Color	Neutro Color	
●	●		01
●	●	●	02
●	●		03
●	●	●	04
●	●		05
●	●	●	06
●	●		07
●	●	●	08
●	●		09
●	●	●	10
●	●		11
●	●		12
●	●		13
●	●		14
●	●		15
●	●		16
●	●		17
●	●		18
●	●		19
●	●	●	20
●	●	●	21
●	●		22
●	●		23
●	●	●	24
●	●	●	25
●	●		26
●	●		27
●	●		28
●	●		29
●	●		30
●	●		31
●	●	●	32
●	●		33
●	●		34
●	●		35
●	●		36
●	●		37
●	●		38
●	●		39
●	●		40
●	●		41
●	●		42
●	●	●	43
●	●	●	44
●	●		45
●	●		46
●	●		47
●	●		48
●	●		49
●	●		50

Diese Farbtöne haben reinen Beispielswert.

## Fugenmassen und Dichtstoffe

Fugabella Eco Flex	Fugalite Bio	Fugalite Bio Parquet	Fugalite	Fugabella Eco Silicone	Fugabella Eco PU 40	
	•		•	•	•	01 Weiß
	•		•	•		02 Lichtgrau
	•		•	•	•	03 Manhattan
	•		•	•	•	04 Eisengrau
	•		•	•	•	05 Anthrazit
	•		•	•		06 Schwarz
	•		•	•		07 Jasmin
	•		•	•	•	08 Bahama Beige
			•	•		09 Caramel
			•	•		10 Terrakotta
			•	•		11 Mittelbraun
	•		•	•		12 Nussbraun
	•		•	•		51 Silber
			•	•		50 Pergamon
	•		•	•		46 Elfenbein
			•	•		45 Limestone
			•	•		52 Taupe
			•	•		44 Zementgrau
			•	•		48 Mokka
			•	•		38 Eisblau
			•	•		47 Mediterranes Blau
	•		•	•		15 Ozeanblau
			•	•		41 Eukalyptus
			•	•		49 Moosgrün
			•	•		20 Magnolie
			•	•		27 Sunset
			•	•		21 Rot
			•	•		23 Gelb
•						Lichtgrau
•						Hellgrau
•						Eisengrau
•						Dunkelgrau
•						Anthrazit
		•				54 Larix
		•				55 Betula
		•				56 Acer
		•				57 Fraxinus
		•				58 Fagus
		•				59 Ulmus
		•				60 Quercus
		•				61 Castanea
		•				62 Milicia
		•				63 Afzelia
		•				64 Tectona
		•				65 Millettia



KERAKOLL GmbH  
Stockstädter Straße 31  
63762 Großostheim  
T +49 (0) 6026 97712-0  
F +49 (0) 6026 97712-68  
info@kerakoll.de  
www.kerakoll.com

**kerakoll**