



# KERNSORTIMENT KERAMIK



## ECO PRIM GRIP PLUS

Dispersionshaftbrücke

**Dispersionshaftbrücke für nicht saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich**

- auf glatten Untergründen, für ausgezeichnete Haftvermittlung
- gefüllte Struktur, perfekte Verkrallung für nachfolgende Spachtelarbeiten

### Anwendung:

- zum Grundieren von z. B. Gussasphalt, Keramik, Naturstein, Terrazzo und Betonoberflächen
- perfekte Vorbereitung für Fliesenkleber und Spachtelmassen
- ersetzt als Haftbrücke das aufwendige Abquarzen der Fläche auf MAPEI Reaktionsharzgrundierungen, z. B. **ECO PRIM PU 1K TURBO** und **PRIMER MF**



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



### Technische Daten:

#### Verarbeitung:

Streich- und Rollverfahren, z. B. mit Nylon-Plüsch-/Lammfell-Walze

#### Trocknungszeit:

30–60 Minuten

**Farbe:** grau

**GISCODE:** D1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Blauer Engel:** DE-UZ 113

**Verbrauch:** 200–300 g/m<sup>2</sup>

#### Lagerung:

12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	10 kg	64	1560110
	5 kg	80	1560105
	10 x 1 kg	27 Kartons à 10 x 1 kg	1560130

## PRIMER RA

Dispersionsgrundierung – gebrauchsfertig

**Dispersionsgrundierung für saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich**

- schnell trocknend, für schnellen Baufortschritt
- multifunktional, auf vielen Untergründen einsetzbar

### Anwendung:

zum Grundieren

- von zementären Untergründen im Außenbereich vor dem Auftrag von mineralischen Abdichtungssystemen wie z. B. **MAPELASTIC**, **MAPELASTIC 2KR**
- von zementären und gipsbasierten Untergründen im Innenbereich vor dem Auftrag von zementären Abdichtungssystemen und Fliesenverlegemörteln



### Technische Daten:

#### Mischungsverhältnis:

unverdünnt, bis 1 : 6

#### Verarbeitung:

Streich- und Rollverfahren, z. B. mit Moltopren-/Schaumstoff-Walze

#### Trocknungszeit:

ca. 10 Minuten;  
auf Calciumsulfatestrichen:  
12 Stunden

**Farbe:** hellblau

**GISCODE:** D1

**EMICODE®:** EC1 Plus

#### Verbrauch:

unverdünnt: 150 g/m<sup>2</sup>  
1:1 verdünnt: 75 g/m<sup>2</sup>  
1:3 verdünnt: 35 g/m<sup>2</sup>  
1:6 verdünnt: 20 g/m<sup>2</sup>

#### Lagerung:

12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Fass	200 kg	1	126076
Kanister	25 kg	24	126025
	10 kg	66	126010
	5 kg	90	126005
	1 kg	50 Kartons à 10 x 1 kg	126031J

# AUSGLEICHEN

## Ultraplan Basic Xtra

Bodenspachtelmasse – zementär

**Zementäre Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 10 mm im Innenbereich**

- verarbeitungsfreundlich, einfach spachtel- und raketbar bei gutem Verlauf
- vielseitig einsetzbar, Basisspachtelmasse für viele Anwendungen

### Anwendung:

- zum Ausgleichen von z. B. Zement- und Calciumsulfatestrichen, Betonen und Altuntergründen
- zur Herstellung von ebenen Untergründen zur Verlegung von textilen Belägen, PVC-/CV-Belägen, Linoleum, Kork und Mehrschichtparkett sowie Keramik und Naturwerksteinen



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



### Technische Daten:

#### Verarbeitungszeit:

20–30 Minuten

#### Begehbar:

ca. 3 Stunden

#### Belegbar:

ca. 24 Stunden

**Farbe:** grau

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Blauer Engel:** DE-UZ 113

#### Verbrauch:

ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

#### Lagerung:

12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	1493125

# AUSGLEICHEN

## PLANITOP FAST 330

Standfeste Reparaturspachtelmasse  
– zementär, faserarmiert



**Standfeste, schnell erhärtende, faserarmierte Spachtelmasse für Schichtdicken von 3 bis 30 mm im Innen-, Außen- und Unterwasserbereich**

- Systemkomponente, als Tragstegmörtel für das MAPEI **BDC-System**
- schnell erhärtend, für kurze Wartezeiten
- hoch standfest und gut modellierbar, für einfachen Auftrag in hohen Schichtdicken und präzises Instandsetzen von Stufen und Formteilen

### Anwendung:

- für Ausgleichs- und Instandsetzungsarbeiten an Wand- und Bodenflächen vor der Verlegung von Keramik und Naturwerksteinen
- zur Herstellung von Flächen- und Gefällespachtelungen auf Balkonen, Terrassen, im Schwimmbaden und für bodengleiche Duschen



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**

ca. 20 Minuten

**Belegbar:**

ca. 4 Stunden für keramische Beläge

**Farbe:** grau

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1

**Verbrauch:**

ca. 1,55 kg/m<sup>2</sup> und mm Schichtdicke

**Lagerung:**

12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	223525

# ENTKOPPELN

## MAPEGUARD UM 35

Entkopplungsbahn

**Rissüberbrückende Entkopplungs- und Abdichtungsbahn auf gerissenen und/oder nicht belegreifen Untergründen vor der Verlegung von Keramik und Natursteinplatten**

- entkoppelnd
- rissüberbrückend
- abdichtend
- dampfdruckausgleichend

### Anwendung:

- geeignet für die Verlegung von Keramik und Naturwerksteinplatten
- auf nicht belegreifen Untergründen
- auf schwierigen und gerissenen Untergründen
- auf Altbelägen



### Technische Daten:

**Material:**

HDPE-Bahn mit spezieller Mattenprofilierung und einer Unterseite aus einer Polypropylen-Vlies-Schicht

**Farbe:**

blau

**Breite:**

1 m

**Dicke:**

ca. 3,5 mm

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rolle	30 m	8 Rollen	2850730

# ABDICHTEN

## MONOLASTIC TURBO ZERO

Dichtschlämme flexibel 1K

**Einkomponentige, schnell trocknende, zementäre, flexible Dichtschlämme für Wand und Bodenflächen, im Innen und Außenbereich**

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Schnelle Trocknung
- Kompensation verbleibender Treibhausgasemissionen durch den Erwerb zertifizierter Emissionsgutschriften

### Anwendung:

- Verbundabdichtung unter keramischen Fliesen und Naturwerksteinen
- geeignet für Abdichtungen nach DIN 18531, DIN 18534: W0-I bis W3-I, DIN 18535: W1-B UND S1-B, S2-B



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**

ca. 45 Minuten

**Auftragsdicke:**

max. 2 mm, je Schicht

**Wartezeit:**

ca. 1 Stunde, je Schicht

**Belegbar:** ca. 3 Stunden

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1<sup>Plus</sup>

**Verbrauch:**

ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
PE-Sack	15 kg	50	1674415

Die CO<sub>2</sub>-Emissionen, die während des gesamten Lebenszyklus der ZERO Produktgruppe im Jahr 2025 mit der Methodik der Lebenszyklusanalyse (LCA) gemessen und mit EPDs verifiziert und zertifiziert werden, werden durch den Erwerb von zertifizierten Emissionsgutschriften ausgeglichen, die Projekte zum Schutz der Forstwirtschaft unterstützen. Eine Verpflichtung zum Schutz des Planeten, der Menschen und der Artenvielfalt. Weitere Informationen über die Berechnung der Emissionen und über Klimaschutzprojekte, die durch zertifizierte Emissionsgutschriften finanziert werden, finden Sie auf der Webseite [mapei.com/de/de-de/zero](http://mapei.com/de/de-de/zero).

## MAPEGUM WPS

Dispersionsabdichtung 1K

### Einkomponentige Dispersionsabdichtung

- universell verarbeitbar, wahlweise mit Rolle, Glätter oder maschinell
- gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar

### Anwendung:

- geeignet für Abdichtungen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I (Wand)
- geprüft im System mit einer Vielzahl an Verlegemörteln, wie z. B. **ULTRALITE S1 FLEX ZERO**, **ULTRALITE S1 FLEX QUICK**, **KERAFLEX EXTRA S1 LD ZERO** und **KERAQUICK MAXI S1**



### Technische Daten:

**Farbe:** hellgrau und olivgrau oder blau einfärbbar mit **MAPECOLOR WPS**

**Auftragsdicke:** mindestens 0,5 mm Trockenschichtdicke (= 0,8 mm Nassschichtdicke)

**Verarbeitung:** Roll-, Streich- und Spachtelverfahren oder maschinell (z. B. Airless)

**GISCODE:** D1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:** ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> für 0,8 mm Nassschichtdicke (= 0,5 mm Trockenschichtdicke)

**Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer (hellgrau)	20 kg	30	124820
Eimer (hellgrau)	10 kg	54	124810
Eimer (hellgrau)	5 kg	120	124805
Eimer (olivgrau)	20 kg	30	1248320
Eimer (olivgrau)	10 kg	54	1248310
Eimer (olivgrau)	5 kg	120	1248305

## VERLEGEN WAND + BODEN

## ULTRALITE S1 FLEX ZERO

Leichtflexverlegemörtel, staubarm

### Einkomponentiger, zementärer, standfester Leichtverlegemörtel

- höchste Standfestigkeit bei bester Verarbeitbarkeit
- 4-in-1-Multifunktionsklebemörtel
- hohe Verformbarkeit
- hoch ergiebig\*
- leichter und kostengünstiger zur transportieren, mit praktischem Tragegriff
- Kompensation verbleibender Treibhausgasemissionen durch den Erwerb zertifizierter Emissionsgutschriften

### Anwendung:

- Dünnbett, Mittelbett, Fließbett und Spachtelmasse ansetzen und verlegen von Keramik und von verformungs- und verfärbungsstabilen Naturwerksteinen
- optimal geeignet für Großformatverlegung
- ideal als Verlegemörtel von und auf der **MAPEGUARD UM35** Entkopplungsbahn



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack, grau	15 kg	40	1196515

Die CO<sub>2</sub>-Emissionen, die während des gesamten Lebenszyklus der ZERO Produktgruppe im Jahr 2025 mit der Methodik der Lebenszyklusanalyse (LCA) gemessen und mit EPDs verifiziert und zertifiziert werden, werden durch den Erwerb von zertifizierten Emissionsgutschriften ausgeglichen, die Projekte zum Schutz der Forstwirtschaft unterstützen. Eine Verpflichtung zum Schutz des Planeten, der Menschen und der Artenvielfalt. Weitere Informationen über die Berechnung der Emissionen und über Klimaschutzprojekte, die durch zertifizierte Emissionsgutschriften finanziert werden, finden Sie auf der Webseite [mapei.com/de/de-de/zero](http://mapei.com/de/de-de/zero).

### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:** ca. 8 Stunden

**Klebeoffene Zeit:** > 30 Minuten

**Korrigierbarkeitszeit:** ca. 45 Minuten

**Begehbar:** nach ca. 24 Stunden

**Verfügbar:**  
– Wände nach ca. 4–8 Stunden  
– Böden nach ca. 24 Stunden

**Voll belastbar:** nach ca. 14 Tagen

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:** ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup> Pulver pro mm Schichtdicke

**Lagerung:** 12 Monate

## KERAFLEX EXTRA S1 LD ZERO

Flexverlegemörtel, staubarm

### Verformungsfähiger, standfester, zementärer Dünn- und Mittelbettmörtel

- großes Schichtdickenspektrum bis 10 mm
- staubarm, Low Dust-Technologie
- hohe Standfestigkeit bei bester Verarbeitbarkeit
- Kompensation verbleibender Treibhausgasemissionen durch den Erwerb zertifizierter Emissionsgutschriften

### Anwendung:

- auf Beton nach 4 Monaten und Zementestrichen nach 21 Tagen
- ansetzen und verlegen von Keramik und von verformungs- und verfärbungsstabilen Naturwerksteinen
- ideal als Systemverlegemörtel für MAPEI Abdichtungs- und Entkopplungssysteme



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	20 kg	50	1193720

Die CO<sub>2</sub>-Emissionen, die während des gesamten Lebenszyklus der ZERO Produktgruppe im Jahr 2025 mit der Methodik der Lebenszyklusanalyse (LCA) gemessen und mit EPDs verifiziert und zertifiziert werden, werden durch den Erwerb von zertifizierten Emissionsgutschriften ausgeglichen, die Projekte zum Schutz der Forstwirtschaft unterstützen. Eine Verpflichtung zum Schutz des Planeten, der Menschen und der Artenvielfalt. Weitere Informationen über die Berechnung der Emissionen und über Klimaschutzprojekte, die durch zertifizierte Emissionsgutschriften finanziert werden, finden Sie auf der Webseite [mapei.com/de/de-de/zero](http://mapei.com/de/de-de/zero).

### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:** ca. 8 Stunden

**Klebeoffene Zeit:** ca. 30 Minuten

**Korrigierbarkeitszeit:** ca. 45 Minuten

**Begehbar:** nach ca. 24 Stunden

**Verfügbar:** Wände nach ca. 4–8 Stunden; Böden nach ca. 24 Stunden

**Voll belastbar:** nach ca. 14 Tagen

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:** ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> Pulver pro mm Schichtdicke

**Lagerung:** 12 Monate

# DER ALLROUNDER FÜRS TAGESGESCHÄFT



## ULTRALITE S1 FLEX ZERO

Leichtflexverlegemörtel, staubarm,  
mit vollständigem CO<sub>2</sub>-Ausgleich  
über den gesamten Lebenszyklus

- 4-in-1-Multifunktionsklebemörtel: variabel einstellbare Mörtelkonsistenz – Dünn-, Mittel- und Fließbettmörtel sowie Spachteln
- leichter zu transportieren und zu verarbeiten
- extrem hohe Ergiebigkeit
- hervorragende Benetzungsfähigkeit
- ideal für die Großformatverlegung
- ideal als Systemverlegemörtel für MAPEI Abdichtungs- und Entkopplungssysteme
- verformbar
- hoch standfest
- staubarm während des Anmischens
- sehr emissionsarm
- Kompensation verbleibender Treibhausgasemissionen durch den Erwerb zertifizierter Emissionsgutschriften



Die CO<sub>2</sub>-Emissionen, die während des gesamten Lebenszyklus der ZERO Produktgruppe im Jahr 2025 mit der Methodik der Lebenszyklusanalyse (LCA) gemessen und mit EPDs verifiziert und zertifiziert werden, werden durch den Erwerb von zertifizierten Emissionsgutschriften ausgeglichen, die Projekte zum Schutz der Forstwirtschaft unterstützen. Eine Verpflichtung zum Schutz des Planeten, der Menschen und der Artenvielfalt. Weitere Informationen über die Berechnung der Emissionen und über Klimaschutzprojekte, die durch zertifizierte Emissionsgutschriften finanziert werden, finden Sie auf der Webseite [mapei.com/de/de-de/zero](https://www.mapei.com/de/de-de/zero).



## KERAFLEX VARIO QUICK S1

Varioflexverlegemörtel schnell

**Flexibler, schnell erhärtender, variabel einstellbarer Verlegemörtel**

- mit effektiver kristalliner Wasserbindung
- schnelle Trocknung bei ca. 60 Minuten
- Verarbeitbarkeit
- optimales Aufziehverhalten
- bis 15 mm Schichtdicke

**Anwendung:**

- ansetzen und verlegen von Keramik und Naturwerksteinen
- 4-in-1-Multifunktionsklebemörtel: variabel einstellbare Mörtelkonsistenz
- optimal geeignet für Großformatverlegung, auch auf Calciumsulfatestrichen



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	0040125

### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**

ca. 60 Minuten

**Kleboffene Zeit:**

ca. 30 Minuten

als Fließbettmörtel

**Korrigierbarkeitszeit:**

ca. 30 Minuten

**Begebar:**

nach ca. 4 Stunden

**Verfugbar:**

nach ca. 4 Stunden

**Voll belastbar:**

nach ca. 24 Stunden

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** ECI<sup>Plus</sup>

Verbrauch:

ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> Pulver

pro mm Schichtdicke

**Lagerung:** 12 Monate

## Adesilex P9

Flexverlegemörtel

**Flexibler, standfester, zementärer Dünnbettmörtel**

- hoch standfest an der Wand
- mit **ISOLASTIC** vergütet hoch verformungsfähig (C2 E S2) für kritische Untergründe

**Anwendung:**

- ansetzen und verlegen von Keramik und von verformungs- und verfärbungsstabilen Naturwerksteinen
- auch für die Verlegung auf Heizestrichen geeignet
- mit **ISOLASTIC** vergütet zur Verlegung von Glasmosaik in Schwimmbecken



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack, grau	25 kg	40	006125
Alubeutel, grau	Karton mit 4 x 5 kg	36 Kartons	006145A
Papiersack, weiß	25 kg	40	005125

### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**

ca. 8 Stunden

**Kleboffene Zeit:**

ca. 30 Minuten

**Korrigierbarkeitszeit:**

ca. 45 Minuten

**Begebar:**

nach ca. 24 Stunden

**Verfugbar:** Wände nach

ca. 4–8 Stunden; Böden

nach ca. 24 Stunden

**Voll belastbar:**

nach ca. 14 Tagen

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** ECI<sup>Plus</sup>

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

Pulver pro mm Schichtdicke

**Lagerung:** 12 Monate (Papiersack) bzw. 24 Monate (Alubeutel)

# VERFUGEN

## ULTRACOLOR PLUS

Flexfuge schnell

**Zementäre, schnell erhärtende Flexfuge mit DropEffect®- und BioBlock®-Technologie**

- Fugenbreiten bis 20 mm; in 41 Farben erhältlich
- geringe Wasseraufnahme
- Hemmung von Schimmelpilzbildung
- hoch druck- und abriebfest; spritzbar
- geringes Schwinden
- ohne Portlandzement, ausblühungsfrei
- Kompensation verbleibender Treibhausgasemissionen durch den Erwerb zertifizierter Emissionsgutschriften

**Anwendung:**

- Universalfuge für alle Belagsarten (Naturstein, Glasmosaik und keramische Fliesen); Innen, Außen und Unterwasser



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	22 kg	50	60XXX22*
Alupack	5 kg	36 Kartons à 4 x 5 kg	60XXX45AGM*

### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**

ca. 20–25 Minuten

**Wartezeit vor dem Waschen:**

ca. 15–30 Minuten

**Begebar:**

nach ca. 3 Stunden

**Belastbar:**

nach ca. 24 Stunden

**Wasserbelastbar (Schwimmbecken):**

nach ca. 48 Stunden

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** ECI<sup>Plus</sup>

**Verbrauch:**

je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf [www.mapei.de](http://www.mapei.de)

**Lagerung:**

12 Monate (Papiersack) bzw.

24 Monate (Alubeutel)

Die CO<sub>2</sub>-Emissionen, die während des gesamten Lebenszyklus der ZERO Produktgruppe im Jahr 2025 mit der Methodik der Lebenszyklusanalyse (LCA) gemessen und mit EPDs verifiziert und zertifiziert werden, werden durch den Erwerb von zertifizierten Emissionsgutschriften ausgeglichen, die Projekte zum Schutz der Forstwirtschaft unterstützen. Eine Verpflichtung zum Schutz des Planeten, der Menschen und der Artenvielfalt. Weitere Informationen über die Berechnung der Emissionen und über Klimaschutzprojekte, die durch zertifizierte Emissionsgutschriften finanziert werden, finden Sie auf der Webseite [mapei.com/de/de-de/zero](http://mapei.com/de/de-de/zero).

## KERAPOXY EASY DESIGN

Epoxidharzfugen- und -klebemörtel 2K

**Zweikomponentiger, dekorativer, säurebeständiger Epoxidharzfugenmörtel und -klebstoff**

- in 41 Farben erhältlich, farbstabil
- für Fugenbreiten von 1 bis 15 mm
- mit **MAPEGLITTER** und **MAPECOLOR METALLIC** mischbar
- leichte Verarbeitung, leichte Reinigung
- hohe Alterungsbeständigkeit, hygienisch, schimmelpilz und bakterienhemmend

### Anwendung:

- für dekorative Beläge in Ausstellungsräumen, gewerbliche Einrichtungen usw.
- für Beläge auf Arbeitsplatten und an Wänden und Böden in der Lebensmittelindustrie
- für Boden- und Wandbeläge in Duschen, Bädern, Thermalbädern, türkischen Bädern usw.
- Verlegung und Verfugung von Schwimmbecken



### Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- Kleboffene Zeit:** ca. 40 Minuten
- Korrigierbarkeitszeit:** ca. 60 Minuten
- Begebar:** nach ca. 24 Stunden
- Verfügbar:** ca. 24 Stunden
- Endfestigkeit:** ca. 4 Tagen, ca. 10 Tage für Becken
- GISCODE:** RE30
- Verbrauch:** je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf [www.mapei.de](http://www.mapei.de)
- Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer	3 kg	120 Eimer	5KB0XXX03*
Eimer	1,5 kg	198 Eimer	5KB0XXX02*

## MAPESIL AC

Silikondichtstoff

**Sehr emissionsarmer, einkomponentiger, acetatvernetzender Silikondichtstoff**

- erhältlich in 36 Farben
- mit BioBlock®-Technologie
- haftet ohne Voranstrich auf Keramik, Holz, Metall, Glas, Sanitäracryl und Kunststoffen
- hohe Dehnfähigkeit von 25 % bei ausgezeichneter Flankenhaftung

### Anwendung:

- elastisches Schließen von Eck-, Anschluss- und Dehnungsfugen in keramischen Wand- und Bodenbelägen, innen und außen, in Schwimmbädern, Bädern und Duschen



### Technische Daten:

- Temperaturbeständigkeit:** von -40 °C bis +180 °C
- Hautbildung:** ca. 10 Minuten
- Vernetzung:** ca. 4 mm nach 1 Tag, ca. 10 mm nach 7 Tagen
- Vernetzungsschwund:** ca. 3,5 %
- Maximale Dehnfähigkeit:** 25 %
- Shore-A-Härte:** 20
- EMICODE®:** ECI<sup>Plus</sup>
- Verbrauch:** je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf [www.mapei.de](http://www.mapei.de)
- Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kartusche	310 ml	100 Kartons à 12 Kartuschen	48XXX42IT*

\* Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Zeichen „XXX“ in der Artikelnummer. Verfügbare Farben dieses Produktes finden Sie auf [mapei.de](http://mapei.de) bei ULTRACOLOR PLUS, KERAPOXY EASY DESIGN bzw. MAPESIL AC, im Fugenfarbfächer oder im Fugenfarben-Folder.

## ERGÄNZUNGSPRODUKTE

## MAPELEVEL EASYWDG

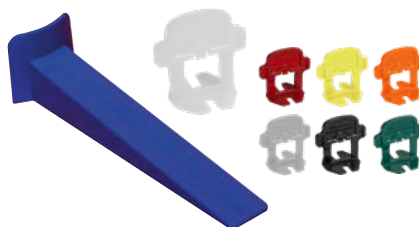
Levelling-System, Keile

**Keilnivelliersystem für keramische Fliesen und Platten sowie Naturwerksteine**

- keine Zange erforderlich, leichtes Entfernen
- ergonomisch geformte Keile
- Keile können wiederverwendet werden

### Anwendung:

- für die Verlegung großformatiger Fliesen geeignet
- für Fliesen mit einer Dicke von 3 bis 12 mm



### Technische Daten:

- Farbe Keile:** blau
- Farbe MapeLevel EasyWDG Spacer M:** (Fugenbreite)
- orange = 0,5 mm
  - grün = 1,0 mm
  - grau = 1,5 mm
  - schwarz = 2,0 mm
  - weiß = 3 mm
  - gelb = 4 mm
  - rot = 5 mm

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Stück (Keile)	Karton mit 12 Beuteln á 100 Stück	12 Kartons	8100112
Stück, orange	Karton mit 14 Beuteln á 250 Stück	12 Kartons	8100214
Stück, grün	Karton mit 14 Beuteln á 250 Stück	12 Kartons	8100514
Stück, grau	Karton mit 14 Beuteln á 250 Stück	12 Kartons	8100614
Stück, schwarz	Karton mit 14 Beuteln á 250 Stück	12 Kartons	8100714
Stück, weiß	Karton mit 14 Beuteln á 250 Stück	12 Kartons	8100814
Stück, gelb	Karton mit 14 Beuteln á 250 Stück	12 Kartons	8100914
Stück, rot	Karton mit 14 Beuteln á 250 Stück	12 Kartons	8101014
Stück, Kit 2 mm	Box mit 150 Spacern, 2 mm + 150 Keilen	64 Boxen	8100401

# ALLES OK MIT MAPEI



## **MAPEI GmbH**

IHP Nord, Bürogebäude 1  
Babenhäuser Straße 50  
63762 Großostheim  
Tel. +49 6026 50197-0  
Fax +49 6026 50197-48  
[www.mapei.de](http://www.mapei.de)  
[info@mapei.de](mailto:info@mapei.de)

## **MAPEI GmbH Technischer Support**

Tel. +49 6026 50197-771  
[awt@mapei.de](mailto:awt@mapei.de)