

Produkt		Art.-Nr.	Einheit
<b>Romex Pflasterfugenmörtel &amp; Kiesverfestiger</b>			
<b>Rompox® – Ecofine grau</b>			
Der starke, 1 Komponenten-Pflasterfugenmörtel auf 2K-Niveau für nahezu alle Anwendungsbereiche rund ums Haus. Weitere Farben: beige & anthrazit		70.020	
<b>Eigenschaften</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kein Harzfilm</li> <li>• für Fugenbreite ab 3mm</li> <li>• für Feinsteinzeugplatten geeignet</li> <li>• kein Unkrautdurchwuchs</li> <li>• Chlorbeständig</li> </ul>			
<b>Rompox® – Easy</b>			
Der Einfache Pflasterfugenmörtel			
Rompox® – Easy            neutral	25 kg		Eimer
Rompox® – Easy            steingrau	25 kg	70.010	Eimer
Rompox® – Easy            basalt	25 kg		Eimer
<b>Eigenschaften</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Fugenbreite ab 5 mm</li> <li>• für Fugentiefe ab 30 mm</li> <li>• fix-fertig gemischt, vakuumverpackt</li> <li>• frost- und tausalzbeständig</li> <li>• wasserdurchlässig</li> </ul>			
<b>Rompox® – D1</b>			
Der bewährte 2-Komponenten-Pflasterfugenmörtel			
Rompox® – D1            neutral	27,5 kg		Sack
Rompox® – D1            steingrau	27,5 kg	70.000	Sack
Rompox® – D1            basalt	27,5 kg		Sack
<b>Eigenschaften</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Fugenbreite ab 3 mm</li> <li>• für Fugentiefe ab 30 mm</li> <li>• sehr fließfähig</li> </ul>			
<b>ROMPOX® – 201 DEKO UV</b>			
Der professionelle Kiesverfestiger			
1-Komponenten-Kiesverfestiger, 1 kg + 50 kg Kies/Splitt	1 kg	70.050	Dose
<b>Eigenschaften</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• stark wasserdurchlässig</li> <li>• frost- und tausalzbeständig</li> <li>• UV- und wasserbeständig</li> <li>• besonders für hellen Splitt/Kies geeignet</li> </ul>			
<b>ROMPOX® – 202 DEKO EP</b>			
2-Komponenten-Kiesverfestiger			
2,5kg Harz/Härter + 75 kg Kies/Splitt	3 kg	70.055	Gebinde
<b>Eigenschaften</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr stark Wasserdurchlässig</li> <li>• ideal geeignet für Wegebau und Baumscheiben</li> <li>• für den Profi</li> <li>• hohe Festigkeit</li> <li>• bei weissen und hellen Gesteinen kann es zu Vergilbungen kommen</li> </ul>			



## ROMPOX® - ECOFINE

### Der starke, nachhaltige Pflasterfugenmörtel

#### 1-Komponenten Polymerharz-System

ROMPOX® - ECOFINE ist ein verarbeitungsfertiger 1-Komponenten-Pflasterfugenmörtel, der nach Kontakt mit Luft bzw. Sauerstoff aushärtet. Dank seiner herausragenden Eigenschaften und Festigkeit eignet sich ROMPOX® - ECOFINE für fast jeden Anwendungsbereich rund ums Haus, besonders aber für Einfahrten, keramische Platten sowie den Einsatz rund um Pools. Der Pflasterfugenmörtel besteht zu 98 % aus natürlichen, recycelten oder nachwachsenden Rohstoffen. Das biobasierte Bindemittel enthält größtenteils natürliche Öle wie Rapsöl. Dafür wurde ROMPOX® - ECOFINE mehrfach ausgezeichnet.

#### Eigenschaften

- Kein Harzfilm
- Hohe Druckfestigkeit
- Chlor- und salzwasserbeständig
- Kein Unkrautdurchwuchs
- Stark wasserdurchlässig
- Frost-/Tausalzbeständig
- Hochdruckreinigerbeständig
- Bei Nieselregen verarbeitbar
- Trittsicher
- Verarbeitungsfertig

#### Einsatzbereiche

- Für Fugenbreiten ab 3 mm
- Rund ums Haus
- Flächen mit Verkehrsbelastung bis 3,5 t
- Eng verlegte Pflaster- und Plattenbeläge
- 2 cm starke keramische Platten
- Flächen rund um Pools
- Nahezu alle beschichteten und empfindlichen Steine
- Pflaster- und Natursteinflächen

#### Technische Daten

Druckfestigkeit:	20,9 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit:	9,8 N/mm <sup>2</sup>
Festmörtelrohddichte:	1,64 kg/dm <sup>3</sup>
Wasserdurchlässigkeit:	1,4 × 10 <sup>-3</sup> m/s ca. 8,4 l/min/m <sup>2</sup>
Lagerfähigkeit:	24 Monate
Lagerung:	vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, frostunempfindlich



**ROMEX®**



## ROMPOX® - EASY

### Der einfachste Pflasterfugenmörtel

#### 1-Komponenten-Polybutadien-System

ROMPOX® - EASY ist ein verarbeitungsfertiger 1-Komponenten-Pflasterfugenmörtel, der nach Kontakt mit Luft bzw. Sauerstoff aushärtet. Dank seiner einfachen Anwendung ist ROMPOX® - EASY auch für Do-it-yourselfer geeignet und lässt sich unkompliziert auf allen Flächen mit wasser-durchlässiger Bettung rund ums Haus verarbeiten. ROMPOX® - EASY ist seit Jahrzehnten die solide Lösung für die Verfügung von Pflastersteinen und Natursteinbelägen.

#### Eigenschaften

- Einfache Verarbeitung
- Für Do-it-yourselfer
- Kein Unkrautdurchwuchs
- Stark wasserdurchlässig
- Frost-/Tausalzbeständig
- Hochdruckreinigerbeständig
- Bei Nieselregen verarbeitbar
- Trittsicher
- Verarbeitungsfertig

#### Einsatzbereiche

- Für Fugenbreiten ab 5 mm
- Fugenbreiten ab 3 mm mit höherem Aufwand möglich
- Rund ums Haus
- Flächen mit Verkehrsbelastung bis 3,5 t
- Nahezu alle beschichteten und empfindlichen Steine
- Pflaster- und Natursteinflächen

#### Technische Daten

Druckfestigkeit:	7,1 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit:	3,4 N/mm <sup>2</sup>
Festmörtelrohddichte:	1,54 kg/dm <sup>3</sup>
Wasserdurchlässigkeit:	7,5 × 10 <sup>-4</sup> m/s ca. 2,3 l/min/m <sup>2</sup>
Lagerfähigkeit:	min. 24 Monate
Lagerung:	vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, frostunempfindlich



sand-neutral

sand-steingrau

sand-basalt



ZTV

N1

Nutzungs-kategorie



DIN

Nutzungs-abgrenzung

Nutzungs-abgrenzung

**ROMEX®**



### Top Eigenschaften

- Hohe Belastbarkeit
- Für NI-N3 gemäß ZTV-Wegbau
- Selbstverdichtend



Code scannen  
und sofort auf Filme  
und Infos zugreifen



## ROMPOX® - D1

### Der bewährte Pflasterfugenmörtel

#### Wasseremulgierbares 2-Komponenten-Epoxidharz-System

ROMPOX® - D1 ist ein hochwertiger 2-Komponenten-Pflasterfugenmörtel für viele Anwendungsbereiche im privaten, wie auch gewerblichen Bereich. Dank seiner guten Fließfähigkeit und seiner hohen Festigkeit eignet sich ROMPOX® - D1 besonders zur Verfugung von Polygonal- und Wildformplatten, Einfahrten und Zufahrten mit Belastungen bis 7,5 Tonnen sowie zur Sanierung von Altpflasterflächen. Durch die Verfugung mit ROMPOX® - D1 wird die natürliche Farbgebung des Steins intensiviert.

#### Eigenschaften

- Hohe Fließfähigkeit
- Selbstverdichtend
- Kein Unkrautdurchwuchs
- Stark wasserdurchlässig
- Frost-/Tausalzbeständig
- Hochdruckreinerbeständig
- Trittsicher

#### Einsatzbereiche

- Für Fugenbreiten ab 3 mm
- Rund ums Haus und Gewerbeflächen
- Flächen mit Verkehrsbelastung bis 7,5 t
- Polygonal-/Wildformplatten
- Betonsteine und -platten
- Eng verlegte Pflaster- und Plattenbeläge
- 2 cm starke keramische Platten
- Pflaster- und Natursteinflächen

#### Technische Daten

Druckfestigkeit:	25,8 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit:	12 N/mm <sup>2</sup>
Statisches E-Modul:	8 000 N/mm <sup>2</sup>
Festmörtelrohddichte:	1,68 kg/dm <sup>3</sup>
Wasserdurchlässigkeit:	7,5 × 10 <sup>-4</sup> m/s ca. 2,3 l/min/m <sup>2</sup>
Lagerfähigkeit:	24 Monate
Lagerung:	vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, frostfrei



**ROMEX®**



## ROMPOX® - 201 DEKO UV

Der hochmoderne, UV-stabile Splitt- und Kiesbinder für alle Anwendungsbereiche

### Modifiziertes 2-Komponenten-Polyaspartat-System

ROMPOX® - 201 DEKO UV ist ein hochwertiges 2-Komponenten-System zur Verfestigung nahezu aller Splitte und Kiese jeglicher Farbe. Der Splittbinder zeichnet sich durch eine 100 % UV-Beständigkeit und sehr hohe Festigkeitswerte aus. Mit ROMPOX® - 201 DEKO UV lassen sich langlebige Oberflächen, auch im Hinblick auf barrierefreien Wegebau, herstellen. Diese tragen dank der extrem starken Wasserdurchlässigkeit zu einer nachhaltigen Flächenentsiegelung bei. Die Verfestigung verhindert, dass Splitt oder Kies abgetragen und verstreut wird, was zum einen die Wartungshäufigkeit reduziert, zum anderen die einfache und schnelle Reinigung mittels Besen, Laubbläser oder Hochdruckreiniger ermöglicht.

#### Eigenschaften

- UV-stabil
- Hohe Festigkeit
- Niedrige Viskosität
- Stark wasserdurchlässig
- Frost-/Tausalzbeständig
- Hochdruckreinigerbeständig
- Kein PU-Führerschein nötig
- Trittsicher
- Aliphatisch

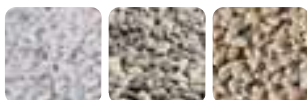
#### Einsatzbereiche

- Für Flächentiefen ab 20 mm
- Flächen mit Verkehrsbelastung bis 3 t
- Alle Splitte und Kiese, besonders für helle Gesteine
- Calciumcarbonat-haltige Steine wie Marmor-, Kreide- und Kalksandsteine
- Gartenwege und Beete
- Spritzschutzstreifen
- Private Einfahrten und Stellplätze
- Öffentlich genutzte Fußwege
- Baumscheiben

#### Technische Daten

Druckfestigkeit:	14,7 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit:	5,5 N/mm <sup>2</sup>
Festmörtelrohdichte:	1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Wasserdurchlässigkeit:	5,6 × 10 <sup>-3</sup> m/s ca. 335 l/min/m <sup>2</sup>
Lagerfähigkeit:	12 Monate
Lagerung:	Frostfrei, trocken

Farbbeispiele für separat gekauften Splitt



**ROMEX®**



### Top Eigenschaften

- Hohe Festigkeit
- Sehr stark wasserdurchlässig
- Preisattraktiv



Code scannen  
und sofort auf Filme  
und Infos zugreifen



## ROMPOX® - 202 DEKO EP

### Der Splitt- und Kiesbinder für dunkle Steine

#### 2-Komponenten-Epoxidharz-System

ROMPOX® - 202 DEKO EP ist ein modernes 2-Komponenten-System zur Verfestigung von dunklen Splitten und Kiesen. Der Splittbinder zeichnet sich durch hohe Festigkeitswerte und seine Wirtschaftlichkeit aus. Mit ROMPOX® - 202 DEKO EP lassen sich langlebige Oberflächen, auch im Hinblick auf barrierefreien Wegebau, herstellen, die dank der extrem starken Wasserdurchlässigkeit zu einer nachhaltigen Flächenentsiegelung beitragen. Die Verfestigung verhindert, dass Splitt oder Kies abgetragen und verstreut wird, was zum einen die Wartungshäufigkeit reduziert, zum anderen die einfache und schnelle Reinigung mittels Besen, Laubbläser oder Hochdruckreiniger ermöglicht.

#### Eigenschaften

- Hohe Festigkeit
- Sehr stark wasserdurchlässig
- Frost-/Tausatzbeständig
- Hochdruckreinigerbeständig
- Trittsicher
- **Wichtig:** Nicht für helle Splitte/Kiese sowie Marmor-, Kreide- und Kalksandsteine geeignet, da es zu Vergilbungen kommen kann.

#### Einsatzbereiche

- Für Flächentiefen ab 20 mm
- Flächen mit Verkehrsbelastung bis 3 t
- Für dunkle Splitte und Kiese
- Gartenwege und Beete
- Spritzschutzstreifen
- Private Einfahrten und Stellplätze
- Öffentlich genutzte Fußwege
- Baumscheiben

#### Technische Daten

Druckfestigkeit:	13,9 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit:	4,8 N/mm <sup>2</sup>
Festmörtelrohddichte:	1,58 kg/dm <sup>3</sup>
Wasserdurchlässigkeit:	5,6 × 10 <sup>-3</sup> m/s
	ca. 335 l/min/m <sup>2</sup>
Lagerfähigkeit:	12 Monate
Lagerung:	Frostfrei, trocken

Farbbeispiele für separat gekauften Splitt



**ROMEX®**