

# THINK GREEN

Der Umwelt zuliebe

- ZU 98% AUS NATÜRLICHEN, RECYCELTEN ODER NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN
- MIT EIGENEM SOLARSTROM PRODUZIERT
- ZERTIFIZIERTER EIMER AUS 97% POST-CONSUMER-REZYKLAT (PCR)<sup>1</sup>
- ENTSIEGELTE FUGEN
- REGENWASSER VERSICKERT

Der Farbton „Beige“ besteht aus 96% natürlichen und 2% nachwachsenden Rohstoffen

Der Farbton „Grau“ besteht aus 67% natürlichen, 2% nachwachsenden, 29% recycelten Rohstoffen

Der Farbton „Anthrazit“ besteht aus 19% natürlichen, 2% nachwachsenden, 77% recycelten Rohstoffen



## ROMPOX® - EASY *ecofine*

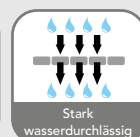
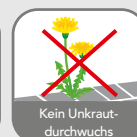
### Der nachhaltige Pflasterfugenmörtel für schmale Fugen

ROMPOX® - EASY *ecofine* ist ein fix und fertig gemischter, schlämmfähiger 1-Komponenten-Pflasterfugenmörtel. Der Mörtel härtet nach der Verarbeitung mit Luft-Sauerstoff aus und ist daher vakuumverpackt. Dieser stark wasserdurchlässige Fugenmörtel ist dank seiner einfachen Anwendung bestens für Profi's sowie Do-it-yourselfer geeignet und entsiegelt die Fugen. ROMPOX® - EASY *ecofine* wird rund ums Haus auf Terrassen, Gehwegen und Einfahrten mit leichter, gelegentlicher Pkw-Belastung (bei setzungsfreier, wasserdurchlässiger Bettung) eingesetzt. Der Pflasterfugenmörtel eignet sich insbesondere auch für keramische Plattenbeläge mit hohem optischem Anspruch, dank feinem Fugenbild.



### Eigenschaften

- Fugenbreiten 3 bis 5 mm, Fugentiefen ab 30 mm
- Für 2 cm starke keramische Platten<sup>2</sup>
- Für eng verlegte Pflaster- und Plattenbeläge
- Frost- und tausalzbeständig
- Fix und fertig gemischt, vakuumverpackt
- Schlämmbar ohne Qualitätsverlust
- Keine Versiegelung der Fuge
- Für nahezu alle beschichteten und empfindlichen Gesteinsarten geeignet



<sup>1</sup> Verpackungsabfälle aus dem Recyclingkreislauf. z.B. Gelber Sack, Pfandautomaten, etc.

<sup>2</sup> Keramische Platten sind gebunden und wasserdurchlässig zu verlegen



# ROMPOX® - EASY *ecofine*

Der nachhaltige Pflasterfugenmörtel für schmale Fugen

## VERARBEITUNG

**Baustellenanforderungen:** Der Untergrund sollte entsprechend der zu erwartenden Verkehrsbelastung aufgebaut werden. Die Vorschriften und Merkblätter für die Herstellung von Pflasterflächen sind zu beachten. Spätere Belastungen dürfen keine Setzungen der Fläche sowie lockere Steine hervorrufen. Ideal ist die Verwendung der ROMEX® Trass-Bettungsprodukte sowie der ROMEX® SYSTEM-GARANTIE (RSG). Für eine optimale Verarbeitung empfiehlt sich die Verwendung der ROMEX® Verarbeitungswerkzeuge. Nicht in „Dauernassbereichen“ einsetzen (z. B. Schwimmbäder, Brunnen, Teiche, Ablaufrinnen, etc.). Nur bei wasserdurchlässigem Oberbau (Bettung und Tragschicht) oder einem Gefälle von mindestens 2 % verwenden.

**Vorbereiten:** Fugen auf mindestens 30 mm Tiefe reinigen (bei Verkehrsbelastung  $\frac{2}{3}$  der Steinhöhe, Mindestfugenbreite 3 mm). Bei Plattenstärken unter 30 mm muss in gebundener Bauweise verlegt und die gesamte Fuge vollständig mit ROMPOX® - EASY *ecofine* aufgefüllt werden. Die zu verfugende Fläche ist vor der Verfugung grundsätzlich von Verschmutzungen jeglicher Art zu befreien. Angrenzende, nicht zu verfugende Flächen werden abgeklebt.

**Vornässen:** Fläche intensiv vornässen. Saugfähige Flächen sowie höhere Untergrundtemperaturen erfordern ein intensiveres Vornässen. Stehendes Wasser in der frischen Verfugung ist zu vermeiden.

**Verarbeiten:** Deckel des Eimers öffnen, Vakuumbbeutel entnehmen, aufschneiden und den Pflasterfugenmörtel sofort portionsweise auf die gut vorgemästete Fläche schütten. Im Anschluss den Pflasterfugenmörtel mit einem weichen Wasserstrahl und Gummischieber intensiv in die Fugen einschlammern, um sicherzustellen, dass die Fugen vollständig gefüllt sind. Im Gegensatz zu unseren anderen Produkten, muss ROMPOX® - EASY *ecofine* kontinuierlich mit viel Wasser eingeschlammert werden. Es ist keine weitere Nachverdichtung notwendig. Mörtelreste werden mit feinem Wasserstrahl von der Oberfläche gespült ohne die Fugen auszuwaschen.

**Endreinigen:** Im Anschluss die Steinoberfläche vorsichtig mit einem feuchten Kokosbesen abkehren, bis diese von allen Mörtelresten befreit ist. Abgekehrt wird diagonal zur Fuge. Fasen bei Platten- und Klinkerbelägen müssen freigelegt werden, da keine ausreichende Haftung gewährleistet ist. Abgekehrtes Material wird nicht mehr verwendet. Restanhaftungen auf der Steinoberfläche lassen sich noch nach 24 Stunden mit einem groben Straßenbesen entfernen.

**Nachbehandeln:** Bei Nieselregen ist kein Regenschutz notwendig. Bei Dauer- oder Starkregen ist die frisch verfugte Fläche ca. 24 Stunden vor Regen zu schützen. Dabei darf der Regenschutz (Baufolie/Abdeckplane) direkt auf die Fläche aufgelegt werden. Während der ersten Zeit kann ein hauchdünner Kunststofffilm auf der Steinoberfläche verbleiben, der die Farbgebung des Steines intensiviert und vor Verschmutzungen schützt. Dieser Film verschwindet jedoch bei freier Bewitterung der Fläche und durch Abrieb im Laufe der Zeit.

**Wichtige Informationen:** ROMPOX® - EASY *ecofine* hat einen charakteristischen, unbedenklichen Eigengeruch nach Naturölen. Dieser verschwindet nach abgeschlossener Aushärtungsphase im Laufe der Zeit. Daher empfehlen wir, das Produkt ausschließlich im gut belüfteten Außenbereich zu verwenden. Im Zweifelsfall empfehlen wir, eine Musterfläche anzulegen. Arbeitsgeräte können unmittelbar nach der Verfugung mit Wasser gereinigt werden. Bei der Arbeit wird die Verwendung von undurchlässigen und beständigen Schutzhandschuhen, dicht schließender Schutzbrille sowie Arbeitsschutzkleidung empfohlen. Wasserspeicherndes Moos, Laub und Unkraut regelmäßig von der Fugenoberfläche entfernen. Rohstoffbedingt kann die Fuge leicht absanden. Alle Füllstoffe sind Naturprodukte, bei denen natürliche Farbabweichungen auftreten können.

### Technische Daten:

Prüfung aller Farben und Ermittlung der Durchschnittswerte:		
System	Lösemittelfreies Copolymerharz auf Basis nachwachsender Rohstoffe	
Druckfestigkeit	8,5 N/mm <sup>2</sup> Baustellenwert	DIN 18555 Teil 3
Biegezugfestigkeit	3,9 N/mm <sup>2</sup> Baustellenwert	DIN 18555 Teil 3
Festmörtelrohddichte	1,56 kg/dm <sup>3</sup>	DIN 18555 Teil 3
Verarbeitungszeit bei 20 °C	ca. 25 Minuten	ROMEX®-Norm 04
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis max. 30 °C Bei niedrigen Temperaturen langsame Aushärtung, bei hohen Temperaturen schnelle Aushärtung	
Freigabe der Fläche bei 20 °C	nach 24 Stunden begehbar, nach 6 Tagen voll belastbar	
Wasserdurchlässigkeit*	3,95 x 10 <sup>-4</sup> m/s = ca. 1,7 l/min/m <sup>2</sup> bei Fugenteil von 10 %	
Lagerfähig	mind. 12 Monate trocken, frostfrei (Gebinde vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, Paletten nicht stapeln)	

Verbrauchstabelle in kg/m <sup>2</sup> – Berechnungsgrundlage: Fugentiefe 30 mm							
Fugenbreite	Steingröße	80 x 40 cm	60 x 60 cm	40 x 40 cm	32 x 24 cm	24 x 16 cm	9 x 11 cm
	3 mm (min.)	0,6 kg	0,5 kg	0,7 kg	1,0 kg	1,5 kg	2,7 kg
	5 mm	0,9 kg	0,8 kg	1,2 kg	1,7 kg	2,4 kg	4,4 kg
	Polygonale Platten	Wir empfehlen ROMPOX® - D1					



Weitere Informationen, Filme und Verbrauchsrechner finden Sie unter [www.romex-ag.de](http://www.romex-ag.de)

Folgen Sie uns im Social Web:



Alle Füllstoffe sind Naturprodukte, bei denen natürliche Farbabweichungen auftreten können. Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Alle bisherigen Informationen werden mit dem Erscheinen dieses Prospektes ungültig. Abbildungen ähnlich. Stand: September 2020. Änderungen vorbehalten.

\* Wasserdurchlässig im Sinne von „Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen“ (MVV), Ausgabe 2013.

ROMEX® GmbH  
Industriepark Kottenforst  
Mühlgrabenstraße 21  
53340 Meckenheim  
+49 (0) 2225 70954-20  
[www.romex-ag.de](http://www.romex-ag.de)

