

# **ROMPOX® - FUGENFESTIGER**

### Die Verfestigung von Sandfugen

Der ROMPOX® - FUGENFESTIGER ist eine 1-Komponenten-Spezialflüssigkeit zur Verfestigung von Sandfugen, speziell für beschichtete Beton- und Natursteine sowie Klinkerbeläge. Unser Fugenfestiger schützt vor Ausspülungen, Abtragungen sowie Unkrautdurchwuchs. Er zeichnet sich durch seine hohe Festigkeit und Zäh-Elastizität aus, was insbesondere bei ungebundener Bauweise ein erheblicher Vorteil ist. Da es sich hier um eine Flüssigkeit handelt, können Fugen mit einer Mindestbreite von 1 mm, die z. B. mit Pflastersanden aufgefüllt wurden, auf einfache Weise verfestigt werden. Dieses Produkt wird für Fußgängerbelastung empfohlen.

## Eigenschaften

- · Fugenbreiten ab 1 mm
- · saniert Risse in Pflasterfugen
- speziell auch für beschichtete Betonsteinplatten
- · einfache Anwendung
- · auch für Do-it-yourselfer
- frost- und tausalzbeständig
- · keine Zementschleier

KLASSENBESTER!
DIE PREMIUM SANDVERFESTIGUNG







## ROMPOX® - FUGENFESTIGER

### Die Verfestigung von Sandfugen

#### **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.

**Vorbereiten:** Fugen auf mindestens 30 mm Tiefe reinigen. Die Fläche ist vor der Verarbeitung grundsätzlich von Verschmutzungen jeglicher Art zu befreien. Angrenzende, nicht zu verfugende Flächen werden abgeklebt. Die Fugen mit trockenem Füllgut (Quarzsand oder Brechsand-/Splittgemisch der Körnungssieblinie 0,3–1,2 mm) auffüllen. Anschließend abkehren, bis die Steinoberfläche von allen Sandresten befreit ist.

#### Verarbeitung MIT Farbvertiefung:

Den Flascheninhalt mit Sprühgerät (Baum- oder Gartenspritze) oder Gießkanne bis zur Sättigung der Fugen aufbringen. Sofort im Anschluss den Überschuss gründlich mit einem doppellippigen Gummischieber abziehen. Materialreste auf der Steinoberfläche sofort mit einem nassen Schwamm oder Handtuch entfernen. Während der ersten Zeit verbleibt ein hauchdünner Film auf der Steinoberfläche, 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. Im Zweifelsfall legen Sie bitte vor der Gesamtverfugung eine Musterfläche an. Saugfähige Flächen sowie höhere Untergrundtemperaturen erhöhen den Verbrauch.

#### Verarbeitung OHNE Farbvertiefung:

Den Flascheninhalt mittels Spritzverschluss bis zur Sättigung ausschließlich auf die Fuge aufbringen. Materialreste auf der Steinoberfläche sofort mit einem nassen Schwamm oder Handtuch entfernen.

**Nachbehandeln:** Die frisch verfugte Fläche ist 48 Stunden vor Regen zu schützen. Dabei darf der Regenschutz nicht direkt auf die Fläche aufgelegt werden, damit Luft zirkulieren kann.

Wichtige Informationen: Setzungen der Fläche sowie lockere Steine, vor allen Dingen bei der ungebundenen Bauweise, können Risse in der Fuge verursachen. Dieser optische Mangel lässt sich einfach durch wiederauffüllen mit Füllgut und der erneuten Anwendung ROMPOX® - FUGENFESTIGER beseitigen. Bei beschichteten Betonsteinen sowie empfindlichen Gesteinsarten sind ausschließlich die Fugen zu bearbeiten. Siehe Verarbeiten ohne Farbvertiefung.

#### **TECHNISCHE DATEN**

System	1-Komponenten-Spezialf	1-Komponenten-Spezialflüssigkeit			
Verarbeitungszeit bei 20 °C	20-30 Minuten	ROMEX®-Norm 04			
Verarbeitungstemperatur	9 !	> 7°C bis max. 30°C Bei niedrigen Temperaturen langsame Aushärtung, bei hohen Temperaturen schnelle Aushärtung			
Freigabe der Fläche bei 20 °C	nach 48 Stunden begehb	nach 48 Stunden begehbar, nach 6 Tagen voll belastbar			
Lagerfähig	12 Monate	12 Monate			
Lagerung	Gebinde frostfrei lagern	Gebinde frostfrei lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen			

Verbrauchstabelle in kg/m² − Berechnungsgrundlage: Fugentiefe Ø 30 mm/Fugenbreite Ø 3 mm									
breite	Steingröße	80 × 40 cm	60 × 60 cm	40 × 40 cm	32 × 24 cm	24 × 16 cm	9 × 11 cm		
Fugen	3 mm	0,1-0,2	0,1-0,2	0,1-0,2 l	0,2-0,4 l	0,25-0,5 l	0,4-0,8 l		

Für leichte, gelegentliche Pkw-Belastung bei setzungsfreier, wasserdurchlässiger Bettung



#### ALLGEMEINE HINWEISE

## Nutzungsabgrenzung, Nutzungskategorie und Belastungsklassen

Gibt die Belastbarkeit bei normgerecht hergestelltem Unter- und Oberbau nach deutschen Standards gemäß RSt0 12, ZTV-Wegebau, DIN 18318 an. Es handelt sich um Begriffe aus deutschen Normen, Regelwerken und Richtlinien des Straßen-, Tiefund Pflasterbaus.

#### Füllstoffe

Alle Füllstoffe sind Naturprodukte, bei denen natürliche Farbabweichungen auftreten können.

#### ALLGEMEINE HINWEISE

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: Mai 2022. Änderungen vorbehalten.

Folgen Sie uns:









Industriepark Kottenforst Mühlgrabenstraße 21 53340 Meckenheim +49 (0) 2225 70954-20 www.romex-ag.de

