

## TECHNISCHES DATENBLATT

## PFLASTER-FUGENMÖRTEL

- Art.: 12154555

## PRODUKT

zum Einschlämmen von Pflastersteinen und Pflasterplatten für den Innen- und Außenbereich.

## ZUSAMMENSETZUNG

Trockenmischung bestehend aus Normzement, Trasszement und Kalksteinsanden.

## EIGENSCHAFTEN

- hoch fließfähig
- frost- und tausalzbeständig

## ANWENDUNG

Fugenmörtel, zum Einschlämmen von Pflastersteinen und Pflasterplatten für den Innen- und Außenbereich.

## VERARBEITUNG

Ist mit ca. 4,5 l Wasser pro Sack (25 kg) maschinell (z.B. Durchlauf-, Zwangs-, Freifallmischer oder Rührwerk) homogen und knollenfrei anzumischen und sofort zu verarbeiten. Die Mischzeit darf 3 Minuten nicht überschreiten.

Pflaster gut vornässen, Überschusswasser muss durch eine wasser-durchlässige Bettung (z.B. PRECIT Pflaster-Drainmörtel) abfließen können. Pflaster-Fugenmörtel wird in Schlämmtechnik mit Gummischieber verarbeitet.

## TECHNISCHE DATEN

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Festigkeitsklasse  | C 25/30 nach ÖNORM B 4710-1, EN 206-1 |
| Körnung            | 0 bis 2,0 mm                          |
| Ergiebigkeit       | ca. 14 l / Sack                       |
| Druckfestigkeit    | ≥ 30 N/mm <sup>2</sup>                |
| Mindestfugenbreite | 5 mm                                  |
| Max. Fugenbreite   | 30 mm                                 |
| Begehbarkeit       | nach 3 Tagen                          |
| Befahrbarkeit      | nach 7 Tagen                          |
| Wasserbedarf       | ca. 19 Liter/Sack                     |
| Lieferform         | Sack 25 kg                            |



Nach dem Ansteifen des Mörtels wird die Oberfläche mit einem Schwammbrett nachgewaschen und gereinigt.

Eine Nachreinigung kann mit groben Quarzsand oder Sägemehl vorgenommen werden.

Zum Schutz vor Regen (Auswaschen der Fuge) ist die frische Verfugung gegebenenfalls abzudecken. Bei hohen Temperaturen ist der Fugenmörtel vor zu raschem Austrocknen zu schützen. Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Bei Temperaturen von über +30 °C sollten die Arbeiten eingestellt werden.

Ein Vermengen mit anderen Bauprodukten ist nicht zulässig und kann zu Schäden führen.

## UNTERGRUND

Verlegemörtel müssen ausreichend erhärtet und trocken, tragfähig und fest, frostfrei sowie frei von Staub, Verunreinigungen, losen Teilen und Trennmitteln sein.

## LAGERUNG

Trocken auf Holzrosten ca. 3 bis 6 Monate foliert lagerfähig.

## BESONDERE HINWEISE

Bei der gleichzeitigen Verwendung unterschiedlicher Chargen und/oder bei unterschiedlichen Umgebungseinflüssen während der Verarbeitung (z.B. hohe bzw. geringe Luftfeuchtigkeit) kann es zu geringen Farbabweichungen zwischen den fertiggestellten Fugen kommen.

Für die Verarbeitung von Bauprodukten sind die einschlägigen europäischen Normen sowie die nationalen Ergänzungen zu beachten.

**HINWEIS:** Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt; allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.