

# PflasterFugMörtel hochfest

5 - 30 mm

## PFM HF



Zementärer, schnell erhärtender Fugenmörtel speziell zum Verfügen von Naturwerksteinpflaster und Pflastersteinen in hoch belasteten Bereichen. Der Trassgehalt vermindert Kalkhydratausblühungen. Besonders geeignet für mittel bis schwer beanspruchte Straßenbereiche und Fußgängerzonen, den Garten- und Landschaftsbau sowie bei Wasserdruckstrahl-, Frost- und Tausalzbelastung. Hochfestes Mörtelgefüge und hohe Abriebfestigkeit.

- Innen und außen, Boden
- Fugenbreite: 5 - 30 mm
- Geeignet für die Nutzungskategorien N1 - N3 gemäß ZTV Wegebau (2013), VBV 1 - 7 der DNV „Pflaster“ (2014) sowie die Bk 0,3 - 3,2 (RStO 2012)
- Besonders für Naturwerksteinpflaster
- Hohe Druckfestigkeiten  $\geq 68 \text{ N/mm}^2$
- Kehrsaugmaschinenfest und beständig gegen Hochdruckreiniger
- Vermindert Kalkhydratausblühungen
- Frost- und tausalzbeständig
- Früh begeh- und belastbar
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Verbrauch: 1,9 kg für 1 l Frischmörtel



Artikelnummer	Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
6VA5601325	Sack	25 kg	40
6VA5601525	Sack	25 kg	40
6VA5606625	Sack	25 kg	40

# PflasterFugMörtel hochfest

<b>Anwendungsgebiete</b>	Zum Verfügen von Pflaster- und Naturwerksteinbelägen bei einer gebundenen (starren) Bauweise, insbesondere bei hohen mechanischen Belastungen im Straßenbau und in hoch beanspruchten Industrie- bzw. Gewerbebereichen (z. B. Belastungen durch Wasserdruckstrahl, Frost- oder Tausalz) sowie für den Garten- und Landschaftsbau.
<b>Eigenschaften</b>	Sopro PflasterFugMörtel hochfest ist ein hydraulisch schnell erhärtender, trasshaltiger, hochbelastbarer Fugenmörtel, CG2 WA nach DIN EN 13888, für Fugenbreiten von 5 - 30 mm. Der Trassgehalt verhindert Kalkhydratausblühungen. Besondere Additive im Fugenmörtel ermöglichen ein hochfestes, kompaktes Mörtelgefüge für schwer belastbare Pflaster- und Natursteinbeläge. Geprüft nach dem CDF Verfahren.
<b>Druckfestigkeit</b>	$\geq 68 \text{ N/mm}^2$
<b>Biegezugfestigkeit</b>	$\geq 8 \text{ N/mm}^2$
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<p>Die Tragfähigkeit des Unterbaus muss der zu erwartenden Belastung entsprechend ausgelegt sein. Eine Funktionstüchtigkeit und Dauerhaftigkeit ist bei schweren Belastungen nur in Verbindung mit einem starren Unterbau zu erzielen. Zu empfehlen ist es, die Pflastersteine in Magerbeton zu verlegen. Ein Absacken des Pflasters aufgrund nicht ausreichender Tragfähigkeit kann zum Abriss der Fugenflanken und zum Ausbrechen der Verfugung führen.</p> <p>Den Verlegemörtel erhärten lassen. Die Fugen sind vor der Erhärtung des Verlegemörtels gründlich zu reinigen.</p> <p>Beim Einsatz eines Vibrationsrüttlers müssen vor dem Rüttelvorgang die Fugen mit trockenem Mörtel des PflasterFugMörtels hochfest (ca. 1/3 der Fugenhöhe) oder mit grobem Splitt (ca. 1/4 der Fugenhöhe) aufgefüllt werden, damit ein Verschieben der Pflastersteine vermieden wird. Die Mindestfugentiefe bei nicht befahrenen Flächen beträgt 25 mm und bei befahrenen Flächen 40 mm. Die zu verfugende Fläche ist so vorzunässen, dass unmittelbar vor der Verfugung keine Saugfähigkeit der Steinoberfläche mehr vorhanden ist. Dabei ist stehendes Wasser in den noch offenen Fugen zu vermeiden. Empfehlenswert ist der Einsatz von Sopro Pflaster-Fughilfe. Diese verhindert Rückstände von Fugenmörtel auf der Oberfläche des Belags. (Bitte Technisches Merkblatt Sopro Pflaster-Fughilfe beachten).</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>In ein sauberes Anmischgefäß Wasser vorgeben, den Fugenmörtel zudosieren und maschinell mit einem Rührquirl zu einem homogenen, sämigen Mörtel anmischen.</p> <p>Nach einer Reifezeit von 3 – 5 Minuten nochmals kräftig durchmischen.</p> <p>Sopro PflasterFugMörtel hochfest mittels Gummischieber oder Einfugscheibe unter leichtem Druck so einbringen, dass der Fugenquerschnitt vollständig gefüllt ist. Kein trockenes Mörtelpulver auf die frisch verfugte Fläche aufstreuen.</p> <p>Nach ausreichender Standzeit des eingefugten Frischmörtels den Pflasterbelag diagonal zum Fugenquerschnitt sauber abwaschen, ohne die Fugenoberfläche auszuwaschen. Das Abwaschwasser häufiger durch Frischwasser ersetzen, gegebenenfalls Sopro Zementschleier-Entferner Außen verwenden.</p> <p>Alternativ kann die eingeschlammte Fläche in gewissen Zeitintervallen mit einem Sprühstrahl (Sprühdüse) feucht gehalten werden. Nach Erstarrungsbeginn des Sopro PflasterFugMörtels hochfest kann dann die Schlämme an der Oberfläche mit einem härteren Sprühstrahl abgesprüht werden.</p> <p>Hinweis: Bei Belagsbaustoffen mit profiliert oder rauer Oberfläche und bei Naturstein empfehlen wir eine Probeverfugung zur Feststellung der rückstandslosen Abwaschbarkeit von Zement- oder Pigmentresten.</p> <p>Die frische Verfugung ist vor erhärtungsschädigenden Einflüssen, wie hohen Temperaturen, Wind, Regen oder Frost zu schützen.</p> <p>Die Verarbeitung von besonders stark saugenden Baustoffen kann zu Farbnuancierungen im Fugenmörtel führen, die sich aber im Zuge des Austrocknungsprozesses ausgleichen können. Zur Sicherstellung einer gleichmäßigen Farbgebung speziell der stark</p>

# PflasterFugMörtel hochfest

pigmentierten und dunklen Fugenmörtelfarben ist es notwendig, die angegebene Anmachwassermenge, ein homogenes Anmischen sowie die Reifezeit genau einzuhalten. Beim Reinigungsprozess ist auf eine möglichst gleichmäßige Wasserbeaufschlagung zu achten.

Ungewaschene, verfärbungsaktive Zuschlagsande aus der Verlegung im Mörtelbett heraus oder verfärbungsaktive Substanzen aus anschließenden Baustoffen können zur Fleckenbildung führen.

Für schwer beanspruchte Bereiche muss eine Fugenbreite von mindestens 8 mm sichergestellt sein.

Wasserbedarf	Pro Gebinde	25 kg
	Wasserbedarf	3,5 l - 4 l
Begehbar	Nach ca. 1 Stunde	
Belastbar	Nach ca. 6 Stunden	
Lagerung	Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde)	
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis max. +25 °C	
Verarbeitungszeit	Ca. 20 Minuten; angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitungsfähig gemacht werden	
Werkzeuge	Rührquirl, rostfreie Kelle, Gummischieber, Fugscheibe, Schwammbrett, Rollenabwaschset oder Abwaschmaschine, z. B. der Firma Italmont, Modell „Berta“ oder „Rosina“, Wasserschlauch mit Sprühdüse	
Werkzeugreinigung	Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.	
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Werte verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.	
Prüfzeugnisse	DIN EN 1015-11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit $\geq 8 / \geq 68 \text{ N/mm}^2$ Prüfbericht: Frost-Tausalz-Widerstand nach dem CDF-Verfahren	
Wasserdruckstrahlgerät Einsatz	Bis 160 bar (Mindestabstand ca. 20 cm) hochdruckwasserstrahlgeeignet; nach 3 Tagen bis 120 bar und nach 28 Tagen bis 160 bar	
Fugenbreite	5 - 30 mm	
Ergiebigkeit	1,9 kg für 1 l Frischmörtel, z. B. ca. 15 kg Pulver je m <sup>2</sup> bei Granitpflaster 9 × 11 cm mit 1 cm Fugenbreite und 4 cm Fugentiefe.	
Befahrbar	Nach ca. 3 Tagen	
Reifezeit	3 - 5 Minuten	
Sicherheitshinweise	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). GHS05 GHS07 <b>Signalwort</b> Gefahr H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P261 Einatmen von Staub vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.	

# PflasterFugMörtel hochfest

---

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.  
P501 Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen.  
**Enthält:** Enthält: Portlandzement, Cr (VI) < 2 ppm.  
GISCODE: ZP1  
Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

**Verarbeitung von Sopro PFM HF PflasterFugMörtel hochfest 5 - 30 mm**

Naturwerksteinpflaster mit unterschiedlichen Fugenbreiten, bedenkenlos verfüllbar mit Sopro PflasterFugMörtel hochfest.



Vornässen des gereinigten, zu verfügenden Belags.



Anmischen von Sopro PflasterFugMörtel hochfest mit Wendelkorbrührer.



Alternativ: Anmischen des Fugenmörtels mittels Rührgerät.



Leichtes Verfüllen der Fugen aufgrund hervorragender Verlaufseigenschaften des Fugenmörtels.



Fugenfüllendes Einschlämmen von Sopro PflasterFugMörtel hochfest.

## PflasterFugMörtel hochfest



Abwaschen des Belags mit Reinigungsmaschine ...



... oder mit einem Schwammbrett.



Absprühen mit feinem Wassersprühstrahl nach Erstarrungsbeginn des Fugenmörtels



Fertig verfugter Belag.

# PflasterFugMörtel hochfest

Farbe	Sack 25 kg Best.-Nr.
grau 15	6VA5601525
pflastergrau 13	6VA5601325
anthrazit 66	6VA5606625

**Deutschland**

Sopro Bauchemie GmbH  
 Postfach 22 01 52  
 D-65102 Wiesbaden  
 Fon +49 611 1707-252  
 Fax +49 611 1707-250  
 Mail info@sopro.com

**Schweiz**

Sopro Bauchemie GmbH  
 Bierigutstrasse 2  
 CH-3608 Thun  
 Fon +41 33 334 00 40  
 Fax +41 33 334 00 41  
 Mail info\_ch@sopro.com

**Österreich**

Sopro Bauchemie GmbH  
 Lagerstraße 7  
 A-4481 Asten  
 Fon +43 72 24 67141-0  
 Fax +43 72 24 67141-0  
 Mail marketing@sopro.at

**Service-Hotline Anwendungsberatung**

Fon +49 611 1707-111  
 Fax +49 611 1707-280  
 Mail anwendungstechnik@sopro.com

**Service-Hotline Objektberatung**

Fon +49 611 1707-170  
 Fax +49 611 1707-136  
 Mail objektberatung@sopro.com

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: [www.sopro.com](http://www.sopro.com)! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.