

EINFACHSTE VERARBEITUNG  
WASSERDURCHLÄSSIG



**ECT**<sup>®</sup>  
EasyCleanTechnology

**PFF**  
PFLASTERFUGENMÖRTEL F



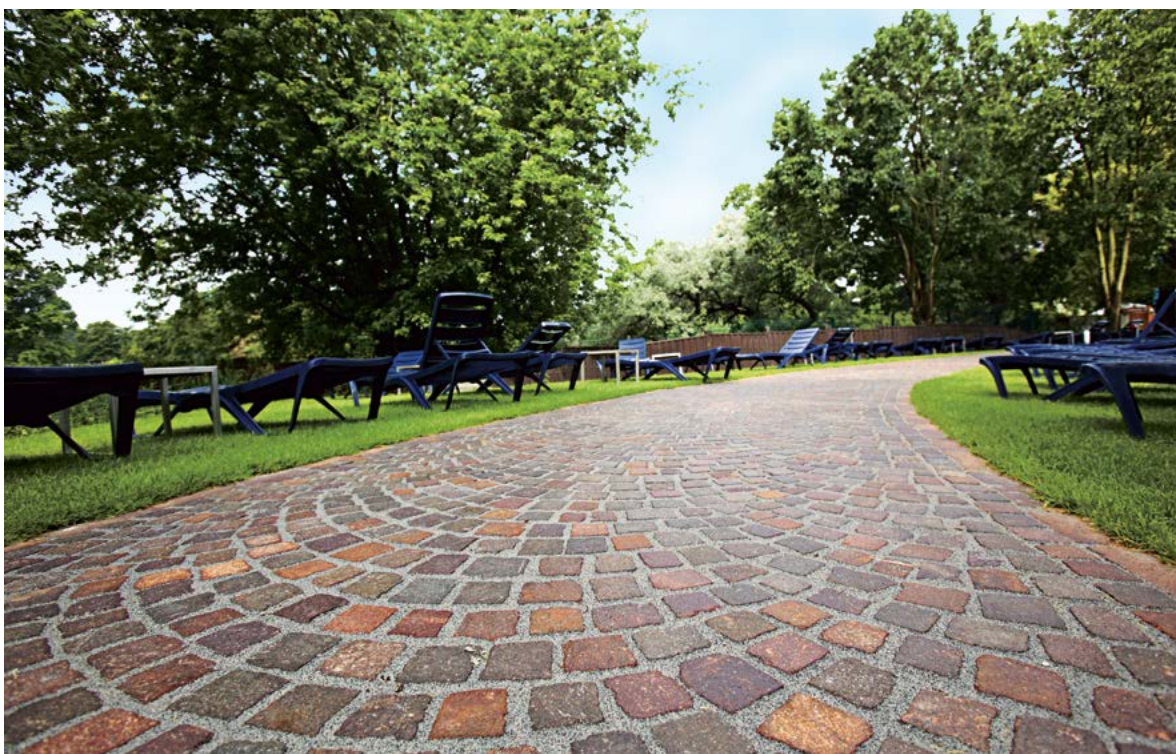
## PFLASTERFUGENMÖRTEL PFF FIX & FERTIG GEMISCHT



Pflasterflächen und Plattenbeläge sind in unseren Gärten ein wichtiges Gestaltungselement. Oftmals sind sie Teil unseres Wohnzimmers im Freien. Deshalb werden hier hochwertige Pflastersteine oder Platten aus den verschiedensten Materialien verwendet. Egal ob Pflastersteine aus

Beton- oder Naturwerkstein oder keramische Platten – die Terrasse ist eine Ort zum Wohlfühlen. Stolperkanten, Unkraut oder Insekten, die das Fugenmaterial aus den Fugen tragen, stören dabei oft. Mit einer gebundenen Bauweise mit starren Fugen gehören diese Probleme der Ver-

gangenheit an. Mit dem tubag Pflasterfugenmörtel PFF lassen sich Pflaster- und Plattenbeläge ganz einfach verfugen. Der fix und fertig angemischte Mörtel wird auf der Fläche verteilt und mit viel Wasser – wie ein Sand – eingeschlämmt.







# PFF

## PFLASTERFUGENMÖRTEL F

**Gebrauchsfertiger, wasserdurchlässiger Fugenmörtel für Pflaster, Natursteinplatten, Klinker- und Keramikbeläge. Konventionell einschlammbar. Einfache und rationelle Verarbeitung durch Easy Clean Technology. Für überwiegende Fußgängerbelastung.**

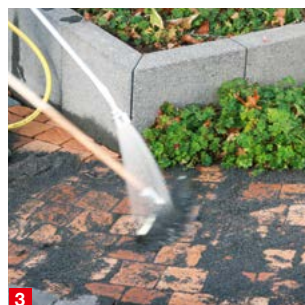
- gebrauchsfertig – fix & fertig gemischt
- luftsauerstoffhärtend
- wasserdurchlässig
- Einbringen durch klassisches Einschlämmen
- einfache und rationelle Verarbeitung durch Easy Clean Technology
- verhindert wirksam den Pflanzenbewuchs der Fuge
- frostbeständig
- geeignet für die Nutzungskategorie N1 gem. ZTV Wegebau



1 intensives Vornässen



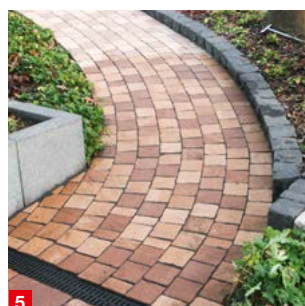
2 verteilen



3 einschlämmen



4 abfegen



5 fertig

### TIPP

Durch die Verwendung von viel Wasser beim Vornässen und Einschlämmen, lassen sich auch anspruchsvolle Gesteine wie Travertine problemlos einschlämmen. In Lunker eingeschlammter Mörtel kann mit einem Wasserstrahl direkt wieder ausgespült werden.



## Technische Information

Druckfestigkeit	ca. 8 N/mm <sup>2</sup> (nach 7 Tagen)
Frischrohddichte	ca. 1,8 kg/l
Fugenbreite	3–30 mm, bei gebundener Bettungsschicht > 30 mm möglich
Fugentiefe	mind. 30 mm <sup>1</sup>
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Verarbeitungstemperatur	> 0–30°C (Luft- und Baustofftemperatur)
Verbrauch	Je nach Pflasterformat, Fugentiefe und Fugenbreite
Lagerung	trocken und frostfrei im geschlossenen Originalgebinde
Lieferform	12,5-kg- und 25-kg-Eimer
Farbe	sand, steingrau, basalt, nachtschwarz

<sup>1</sup> bei gebundener Bettungsschicht und bestimmten Belägen auch 20 mm möglich

## Hotline Technische Beratung

**+49 541 601-601**

tubag ist eine Marke von Sievert  
 Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG  
 Mühleneschweg 6 • 49090 Osnabrück • Tel. +49 541 601-01 • Fax +49 541 601-853 • info@tubag.de • www.tubag.de

Partner des



Fördermitglied des Verbandes  
 für Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau  
 Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen,  
 Hessen-Thüringen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen,  
 Nordrhein-Westfalen, Sachsen und Schleswig-Holstein

© Sievert Baustoffe Alle Angaben dieser Broschüre beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen, Prüfungen und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedliche Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen ausgeschlossen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik sowie die gültigen Normen und Richtlinien sind zu beachten. Die Broschüre dient der Wissensvermittlung und -vertiefung und ersetzt keine Objektberatung und/oder Fachplanung. Technische Zeichnungen, Skizzen oder Illustrationen dienen nur der Veranschaulichung und stellen die grundsätzliche Funktionsweise dar. Die jeweiligen technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten sind den technischen Merkblättern, Systembeschreibungen oder Zulassungen und dgl. zu entnehmen und zwingend zu beachten. Mit Erscheinen dieser Broschüre sind frühere Ausgaben ungültig. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer

Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website. Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die über die engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes hinausgeht, ist ohne schriftliche Zustimmung der Sievert Baustoffe unzulässig und strafbar.

Die Wiedergabe von Warenbezeichnungen und Handelsnamen in dieser Broschüre berechtigen nicht zu der Annahme, dass solche Bezeichnungen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und deshalb von Jedermann benutzt werden dürften.

Soweit in diesem Werk auf direkt oder indirekt auf Gesetze, Vorschriften und Richtlinien (z. B. DIN, ZDB, VDI etc.) Bezug genommen wird oder aus ihnen zitiert worden ist, kann die Sievert Baustoffe keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität übernehmen.

