

Stark im Verbund

 **KÖTZTALER**

KÖTZTALER Pflasterfugen für
Garten-, Landschafts- und Wegebau.



ROBUST UND VIELSEITIG MIT UNSEREN EPOXID-PFLASTERFUGEN.

Die Pflasterfugen von KÖTZTALER überzeugen durch:

- verschiedene Belastbarkeiten
- dauerhaft geschlossene Flächen
- kein Unkrautbewuchs
- drainagefähig
- witterungsbeständig
- abrieb- und kehrmaschinenfest
- frost- und tausalzbeständig

KÖTZTALER PFLASTERFUGE EP 88 PF & EP 89

KÖTZTALER Pflasterfuge EP 88 und EP 89 sind schlämmfähige 2-K-Epoxidharz-Pflasterfugen zur Verfugung von Kopfstein-, Naturstein-, Sandstein- und Betonwerksteinflächen im Neubau und in der Sanierung.

Die Fugen verschließen verschiedenartige Pflasterflächen sehr zuverlässig. Je nach Typ ist die Fläche auch für starke Belastungen ausgelegt. Durch einen hohen Verbund sind die Pflastersteine gut eingebunden.

Mit der offenen Gefügestruktur sind die Fugen drainagefähig und leiten damit Oberflächenwasser gut in den Untergrund ab. Die Fugen verhindern dauerhaft Be- und Durchwuchs von Unkraut. Somit können besonders gepflegte und langlebige Pflasterflächen hergestellt werden. Die Fuge ist verschleißfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig.

EP 88 und **EP 89** haben nach dem Anmischen mit Wasser eine schlämmfähige Konsistenz. Dadurch sind sie leicht mit einem Gummischieber oder Wasserbesen in die Fugen einzubringen.

Das Fugenmaterial ergibt nach der Aushärtung ein kompaktes Gefüge mit guter Festigkeit. Die Flächen sind am nächsten Tag begehbar und können bereits nach ca. 3 - 4 Tagen wieder genutzt werden. Die Reinigung der Flächen kann mit üblichen Reinigungsmaschinen, aber auch mit einem Hochdruckreiniger (mit entsprechendem Düsenabstand und geringem Druck) erfolgen.

EP 89 ist besonders gut einzubauen und kann daher universell für die Verfugung von Radwegen, Gehwegen, Garageneinfahrten und Wohnwegen eingesetzt werden.

EP 88 ist in der ausgehärteten Form sehr robust und daher geeignet für Parkbuchten, Lager- und Ladeflächen, in Innenstädten und überall dort, wo ein regelmäßiger PKW- und LKW-Verkehr zu erwarten ist.

DEKORATIVE UND UNKOMPLIZIERTE FUGENLÖSUNGEN.

KÖTZTALER PFLASTERFUGE PU 94 - DEKORATIV

Für die Herstellung einer dekorativen Fuge verwenden Sie **KÖTZTALER Pflasterfugenharz PU 94** in Kombination mit **KÖTZTALER Pflasterfugensand 1**. Durch das Vermischen der beiden Komponenten entsteht ein erdfeuchtes Gemisch, das leicht mit einem Besen in die Fugen einzukehren ist. Die trockene Mörtelkonsistenz gewährleistet eine schnelle, rückstandsfreie Verarbeitung auf dem Pflaster.

Die gehärtete Fuge hat eine hohe Drainagefähigkeit und führt damit Oberflächenwasser schnell ab. Das Material ist farbstabil, verschleißfest, witterungsstabil sowie beständig gegen Frost und Tausalz.

PU 94 wird eingesetzt zur Verfügung von Pflasterflächen in Hofeinfahrten, auf Gehwegen und Terrassen, die besonders hohen optischen Ansprüchen genügen sollen. Die Pflasterflächen können bereits am nächsten Tag begangen und nach 3 Tagen mit Kraftfahrzeugen (Gesamtgewicht von maximal 3,5 Tonnen) befahren werden.

Die Reinigung der Flächen kann mit üblichen Reinigungsmaschinen, aber auch mit einem Hochdruckreiniger (mit entsprechendem Düsenabstand und geringem Druck) erfolgen.



KÖTZTALER Pflasterfuge PU 94

KÖTZTALER FUGENFEST DS 932 - UNKOMPLIZIERT



Ohne KÖTZTALER Fugenfest DS 932

Mit KÖTZTALER Fugenfest DS 932

KÖTZTALER Fugenfest DS 932 ist eine umweltschonende 2-K-Polymerdispersion zur Verfestigung von Sand befüllten Fugen. Der zuvor in die Fuge eingekehrte Sand wird mit **DS 932** getränkt, so dass dieser gebunden wird. Die Fugen sind stabil, trittsicher sowie frost- und witterungsbeständig.

DS 932 wird verwendet für Terrassen, begehbare Pflasterflächen, Gartenwege, sowie Wege in Grünanlagen und Parks. Die Fugen sind auch für eine Nutzung der Fläche durch Radverkehr ausgelegt, Belastung durch PKW- und LKW-Verkehr sind zu vermeiden.

DS 932 vertieft den Farbton der verwendeten Pflastersteine, so dass ein seidiger Glanz entsteht.

Schnellübersicht

ABGESTIMMT AUF IHRE ANFORDERUNGEN

In dieser Übersicht können Sie auf einen Blick sehen, welches Produkt die entsprechenden Anforderungen erfüllt. Für eine Beratung und weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unseren technischen Kundenservice!

KÖTZTALER	Pflasterfuge EP 88	Pflasterfuge EP 89	Pflasterfuge PU 94	Fugenfest DS 932
Nutzungskategorie	N3	N2	N1	k.A.
Verkehrsbelastungsklasse	VBK 6	VBK 4	VBK 1 - 3	k.A.
Belastungsklasse nach RStO 12	BK 1,8	BK 0,3	k.A.	k.A.
Begehbare Pflasterflächen	•	•	✓	✓
Terrassen	•	•	✓	✓
Gartenwege	•	✓	✓	✓
Wege in Grünanlagen	•	✓	✓	✓
Wohnwege	•	✓	✓	✓
Radwege	•	✓	✓	✓
Hof- und Garageneinfahrten	✓	✓	•	✗
Einfahrten	✓	✓	•	✗
Fußgängerzonen	✓	✓	•	✗
Befahrbare Wohnwege	✓	✓	•	✗
Lagerflächen	✓	✗	✗	✗
Ladeflächen	✓	✗	✗	✗
Innenstädte	✓	✗	✗	✗
Parkbuchten	✓	✗	✗	✗
Gebinde und Verpackungen (Auf Anfrage sind auch weitere Verpackungsformen möglich)	Eimer-Kombi 25 kg	Eimer-Kombi 25 kg	Bindemittel 1 kg (zzgl. 20 kg Pflasterfugensand 1)	Eimer-Kombi 10 kg
Verarbeitung	Schlammverfahren	Schlammverfahren	Einkehren	Eingießen

✓ empfohlen • geeignet ✗ ungeeignet k.A. keine Angabe

