



Systemabdichtungsbaustoffe

KAUBIT Aktiengesellschaft • Industriestraße 1 • 49413 Dinklage
Telefon: (0 44 43) 96 69-0 • Fax: (0 44 43) 96 69-66 • Internet: <http://www.kaubit.de> • E-Mail: info@kaubit.de

Kaubit FA Stufenecke PEVV

Technisches Merkblatt

Index: 04.08.2021

Elastisches, beidseitig vliesbeschichtetes Formstück zum dauerhaften Abdichten von Höhenunterschieden mit Abdichtungssystemen unter keramischen Belägen

Eigenschaften:

Elastische, wasserdichte, vorgeformte Stufenecke. Das Formstück wird aus einer hoch reißfesten Polyethylenfolie gefertigt die beidseitig mit Vlies beschichtet ist. Diese Materialkombination ergibt einen hervorragenden Verbund mit allen unter Fliesen eingesetzten Abdichtungsmaterialien, wie Polymerdispersionen und mineralische flexible Dichtungsschlämme sowie Reaktionsharzabdichtungen.

Anwendungsgebiete:

Als dauerhaft wasserdichte Abdichtung von Ecken eines Gefälleestrichs in bodengleichen Duschen in Verbundabdichtungen unter keramischen Belägen. Entspricht allen Beanspruchungsklassen nach abP und dem ZDB-Merkblatt. Einsatz in Verbundabdichtungen in Innenräumen nach DIN 18534.

Technische Daten:

Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +90°C
Stärke:	0,40 mm
Breite:	120 mm
Schenkellänge:	120 mm
Gewicht:	4 g/Stück

Die Stufenecke ist als linke und rechte Ausführung in den Höhen 10 mm, 20 mm, 25 mm und 28 mm verfügbar.

Vorbereitung des Untergrundes:

Die Vorbereitung des Untergrundes hängt vom jeweils eingesetzten Abdichtungssystem ab. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen. Nach Trocknung des Grundiermittels wird die Fläche, auf der die Kaubit FA Stufenecke PEVV eingesetzt wird, mit der Abdichtungsmasse eingestrichen.

Verarbeitung:

Die Ecke wird in die frisch aufgebraute Abdichtung eingelegt und angedrückt. Bei der zweiten Beschichtung mit der Abdichtung wird die komplette Ecke mit in das System eingebunden.



Hinweise für Folgearbeiten:

Die Ecke ist siliconverträglich, ein Durchbluten ist nicht zu befürchten. Handelsübliche Verbundabdichtungen können direkt aufgebracht werden. Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Bei kühler und trockener Lagerung in der Verpackung 24 Monate.

Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Entsorgung:

Verpackung kann durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.