



efa Elastische Fugenabdichtung

Elastische Fugenabdichtung mit mineralischen Aussehen.



Zusammensetzung: epasit efa Elastische Fugenabdichtung besteht aus wässriger Acrylat-Polymerdispersion und mineralischen Füllstoffen.

Anwendungsgebiet: epasit efa Elastische Fugenabdichtung ist eine mit Füllstoffen versehene, elastische Dichtungsmasse. Das Erscheinungsbild der fertigen Oberfläche wird optisch an einen mineralischen Mörtel angepasst. Geeignet für das Verschließen von Anschlüssen an Fenstern und Türen zum Mauerwerk oder zum Putz bis zu 8 mm Tiefe im Innen- und Außenbereich. epasit efa ist auch zur Instandsetzung von Einzelrissen in Putzen (Verfahren E 3 nach WTA-Merkblatt 2-04-14/D) verwendbar. Speziell konzipiert für den Einsatz im denkmalgeschützten Bereich.

Untergrund: Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln sein sowie saugfähig sein. In Fugen mit einer Tiefe über 7 mm einen geschlossenzelligen Mossgummi hinterlegen. Stark saugende Untergründe mit epasit tg Tiefgrund grundieren.

Verarbeitung: Folie zwischen Tülle und Kartusche mit spitzem Gegenstand durchstoßen. Spitze auf gewünschte Breite abkürzen. Direkt aus der Kartusche mit üblicher Kartuschenpistole in die Fuge einbringen. Die Oberfläche der Fugenmasse mit einem angefeuchteten Pinsel verstreichen und strukturieren. Frisch verarbeitete Fuge vor Frost und Regen schützen.

Lieferform:

In Kartuschen à 310 ml		
hellbraun	Artikel-Nr. 50100281	12 Kartuschen/Karton
mittelbraun	Artikel-Nr. 50100282	
dunkelbraun	Artikel-Nr. 50100283	
beige	Artikel-Nr. 50100284	
natur	Artikel-Nr. 50100285	
hellgrau	Artikel-Nr. 50100286	
mittelgrau	Artikel-Nr. 50100287	

Lagerung: Trocken, kühl jedoch frostfrei, 12 Monate.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden.

Sicherheitsratschläge: Angaben zur Einstufung und Kennzeichnung des Produktes entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Besonders zu beachten: Nicht zu verwenden am Boden, waagerechten Flächen oder im Dauernassbereich. Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abbindezeit deutlich verlängern. Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5 °C bzw. über +30 °C sowie zu erwartenden Nachtfrösten. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben. Eventuelle Materialspritzer sind sofort mit Wasser zu entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten.

Qualitätskontrolle: Alle unsere Produkte werden im Labor ständig eigen- und extern fremdüberwacht. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.