

Elastische Fugenabdichtung *epasit efa*

Anwendung:

epasit efa ist eine Fugenabdichtung, die wie ein mineralischer Mörtel aussieht und dennoch elastisch ist. Damit können beispielsweise Anschlüsse von Fenstern und Türen zum Mauerwerk oder zum Putz bis 8 mm Tiefe im Innen- und Außenbereich abgedichtet werden. Auch zur Instandsetzung von Einzelrissen in Putzen (Verfahren E 3 nach WTA-Merkblatt 2-04-07/D) geeignet.

Nicht am Boden, an waagerechten Flächen oder im Dauernassbereich verwenden.

Eigenschaften:

Die elastische Fugenabdichtung *epasit efa* haftet auf allen mineralischen Untergründen (Stein, Beton, Putz), Holz (auch Spanplatten), Metall und Kunststoff.

Vorteile:

- natürlich aussehend
- verarbeitungsfertig
- UV-beständig
- resistent gegen Insekten und Mikroorganismen
- nicht toxisch
- schwer entflammbar
- klebfrei auf trocknend
- überstreichbar
- reparabel

epasit efa ist erhältlich in 6 verschiedenen Standardfarbtönen (hellgrau, mittelgrau, hellbraun, mittelbraun, dunkelbraun, beige).

Verarbeitung:

Der Untergrund muss trocken, fest, staub- und fettfrei sein. Fugen über 7 mm Tiefe werden mit einem geschlossenzelligen Moosgummi hinterlegt. Stark saugende Untergründe mit Tiefgrund *epasit tg* grundieren. Nicht auf gefrorenen Untergrund oder bei zu erwartendem Frost verarbeiten. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen + 10 und 30 °C.

Vor Gebrauch Folie zwischen Tülle und Kartusche mit einem spitzen Gegenstand durchstoßen. Direkt aus der Kartusche mit üblicher Silikonspritze in die Fuge einspritzen. Die Oberfläche der Fugenmasse mit einem angefeuchteten Borstenpinsel verstreichen und gegebenenfalls strukturieren. Frisch verarbeitete Fugen vor Frost und Regen schützen.

Verbrauch: Nach Bedarf.

Lieferform: Lieferbar in PE-Kartuschen zu 310 ml.

Lagerung: Frostfrei lagern. In geschlossenen Kartuschen ca. 1 Jahr lagerfähig.

Ausgabe 02/19

epasit-Produkte haben ihre Eignung in der Praxis bewiesen. Da jedoch am Bau unterschiedliche Arbeits- und Sanierbedingungen anzutreffen sind, empfehlen wir, vor der geplanten Arbeitsausführung mit den vorgesehenen Materialien einen Versuch zu unternehmen, um Verarbeitungstechnik, Material und Verbrauchsmengen in den Griff zu bekommen. Bei Erscheinen einer neuen *epasit* Produkt-Information verliert diese Ausgabe ihre Gültigkeit.