

FUGEN-TEC Fugenmörtel FT-EP-200, sand / steingrau / basalt

Anmachen / Verarbeitung von FT-EP-200

Mischung (Sand / Steingrau / Basalt) mit einem Freifallmischer (Betonmischer):

Mischung mit (Komponente A, 1,33 KG in Kunststoffflasche mit **blauem Deckel** und Komponente B, 0,67 KG in Kunststoffflasche mit **rotem Deckel** im Eimer enthalten) in einen Freifallmischer restlos zugeben und **8 Minuten** mischen.

Mischung (Sand / Steingrau / Basalt) mit einem Zwangsmischer:

Mischung mit (Komponente A, 1,33 KG in Kunststoffflasche mit **blauem Deckel** und Komponente B, 0,67 KG in Kunststoffflasche mit **rotem Deckel** im Eimer enthalten) in einen Zwangsmischer restlos zugeben und **5 Minuten** mischen.

Mischung (Sand / Steingrau / Basalt) mit einem Handrührwerk:

Mit einem **leistungsstarkem Handrührwerk** mit einem Schneckenrührwendel oder einem Zweiwendelrührwerk kann das Material direkt im **Liefereimer** gemischt werden. Hierzu wird die **zweite Komponente** (Komponente A, 1,33 KG in Kunststoffflasche mit **blauem Deckel** und Komponente B, 0,67 KG in Kunststoffflasche mit **rotem Deckel** im Eimer enthalten) restlos in den Eimer zugeben und **4 Minuten** mischen. Anschließend wird die Mischung in einem anderen Eimer umgeschüttet und nochmals **2 Minuten** mischen. Das Umtopfen ist unbedingt notwendig, da sonst die Gefahr besteht, dass ungemischte Bestandteile in der Mischung bleiben.

Restmaterial in der Flasche der Komponente A:

Um das **restliche** anhaftende Bindemittel aus der Flasche der Komponente A und B zu entnehmen. Ca. **50 ml sauberes Wasser einfüllen** den Deckel verschließen und kräftig **schütteln** anschließend der Pflasterfugenmischung unter dem **laufenden Rührer / Mischer** zugeben.

Teilansätze:

Bei Teilansätzen muss unbedingt das **gewichtliche** Mischungsverhältnis der Komponenten eingehalten werden.

ACHTUNG:

Bei nicht Einhaltung der obigen Punkte ist mit einer Aushärtungsstörung der Fugen zu rechnen.
Unvermischte Bestandteile dürfen nicht verarbeitet werden!

Verarbeitungszeit:

Bei 20°C ca. 30 Minuten
Bei 15°C ca. 40 Minuten

Verarbeitungstemperatur:

Umgebung / Untergrund +8°C bis +28°C

Lagerzeit:

12 Monate, kühl, trocken, frostfrei

Sicherheitshinweise:

Komponente A+B sind nach Gefahrstoffverordnung kennzeichnungspflichtig, Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden sind zu beachten.

DIN Normen technische Regelwerke und den Stand der Technik beachten.