

gräfix[®] 343

Flexibler Mittelbettmörtel auf Trass-Basis

Klebmörtel zum Verlegen von Naturstein- und Keramikplatten

Mörtelbettstärke: 5 - 20 mm

Speziell zur Verlegung auf Fußbodenheizung

gräfix 343: Werk-Trockenmörtel auf Zement-Basis mit Kalksteinsand 0 bis 1,6 mm und Trassmehl feinsten Mahlung; der trockene Fertigmörtel enthält Zusätze, die ihn besonders verarbeitungsfreundlich gestalten.

Verwendung: **gräfix 343** ist ein Mittelbettmörtel zum Verlegen von großformatigen Platten mit starker Profilierung auf der Rückseite. Naturstein- und Keramikplatten auch unterschiedlicher Dicke können auf unebenem Untergrund im Innen-, Außen- und Naßbereich verlegt werden. Das besondere Mischungsverhältnis von Trass und Zement unterdrückt die Graurandbildung, zu der manche Plattenbeläge neigen.

*Anmerkung: Anhydrit-Fließestrich unbedingt mit **Rabolin 190** Estrichgrundierung vorbehandeln.*

Verarbeitung: Ein Sack **gräfix 343** wird mit ca. 6,0 - 6,5 Liter Wasser im Mischer bzw. mit dem Quirl gemischt und ergibt ca. 17,5 Liter Verlegemörtel. Nach einer Reifezeit von ca. 10 Minuten wird der angemischte Mörtel nochmals gut durchgemischt. In Bädern, auf Balkonen und Terrassen muss auf eine hohlraumfreie Verlegung geachtet werden. Die Mörtelbettstärke beträgt 5 - 20 mm; bei größeren Schichtdicken verwenden Sie bitte **gräfix 433**.

Anmerkung: Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet.

Verarbeitungszeit: 2 bis 3 Stunden

Verarbeitungstemperatur: 5 bis 25 °C Untergrundtemperatur

Lieferung: · in feuchtigkeitgeschützten 25 kg-Papiersäcken; bei Palettenbezug auch mit Folienüberzug (48 Sack je Palette = 1,2 t)

Technische Daten:	Frishmörtelgewicht:	1780 g/l
	Festmörtelrohddichte:	1650 g/l
	Druckfestigkeit:	M 10
	Ergiebigkeit:	25 kg mit ca. 6,0 - 6,5 l Wasser = ca. 17,5 l Frishmörtel eine Tonne mit ca. 250 l Wasser = 700 l Frishmörtel;

Rohstoffe und Fertigprodukt unterliegen im Rahmen der Eigenüberwachung fortlaufend strengen Kontrollen

WOLFGANG ENDRESS
Kalk- und Schotterwerk
91322 Gräfenberg

Telefon: 09126 2596-0 (Büro)
09192 99 55-0 (Werk)
Telefax: 09126 2596-17

Technisches Merkblatt 343
Stand: Februar 2005