TOP RESINE srl

SCHEDA TECNICA

FILLER Prodotto

Filler 0 quarzo ventilato di colore bianco simile a farina. Filler 1 miscela di quarzi con granulometria max 0,25 Filler 2 quarzo sferico grigio granulometria max 0,25 Filler 3 quarzo sferico grigio granulometria max 0,5

Filler 4 quarzo sferico grigio granulometria max 1,2

Descrizione Quarzite monocristallina tonda, di origine alluvionale, utile per caricare le resine TOP EPO.

Aumenta la densità dei prodotti, migliora le resistenze meccaniche nelle pavimentazioni, riduce i costi delle formulazioni per pavimentazioni e la realizzazione di oggetti non trasparenti, consente di ottenere formulati tixotropici per il ripristino di pavimentazioni in cemento.

Impiego

Filler 0 quarzo ventilato di colore bianco simile a farina: carica per addensare ed ottenere un fluido cremoso utile per la sigillatura di crepe e lesioni nelle pavimentazioni in cemento. Aumentandone il quantitativo si ottiene un' impasto simile ad uno stucco da lavorare a spatola.

Filler 1 miscela di quarzi con granulometria max 2,25: carica addensante per la realizzazione di pavimentazioni monolitiche autolivellanti colorate realizzate con TOP EPO LACCATURA (anche in versione PLUS).

Filler 2 quarzo sferico grigio granulometria max 0,25: carica addensante per la realizzazione di pavimentazioni effetto multistrato antisdrucciolo.

Filler 3 quarzo sferico grigio granulometria max 0,5: carica addensante per la resina TOP EPO PRIMER, sia per la realizzazione dei fondi ancoranti in rasatura delle pavimentazioni, sia come addensante per raccordare pavimentazioni con quote diverse, sia per il ripristino di buchi e rotture a spessore.

Filler 4 quarzo sferico grigio granulometria max 1.2: carica addensante da utilizzare tal quale o in combinazione con le altre granulometrie per ottenere delle malte umide da applicare a " massetto" con spessore continuo di circa 8 mm. in su.

Durante determinate applicazioni come ad esempio lo spolvero dell'inerte, proteggere le vie respiratorie dal pulviscolo con maschera respiratoria.

Dati tecnici aspetto

Filler 0 farina bianca Filler 1 farina bianca Filler 2

granello fine avorio tipo sabbia caraibica Filler 3 e 4

granello grigio chiaro

caratteristiche fisiche

struttura del cristallo trigonale forma del granello spigoli arrotondati

durezza (secondo scala Mosh) densità reale 2,65 kg/lt densità apparente 1,5 kg/lt 0,1% umidità

Confezioni Filler 0 sacchi carta da 25 kg Filler 1 sacchi carta da 30 kg

Filler 2-3-4 sacchi plastica da 25 kg

Filler 3 e 4

immagazzinare in luogo asciutto e riparato. Teme l'umidità. Stoccaggio

Precauzioni Prima dell'applicazione, si consiglia di eseguire prove al fine di essere convinti totalmente di aver compreso le sue

caratteristiche e il suo uso.

Le informazioni contenute nel presente documento sono presentate in buona fede in base alle ricerche e alle osservazioni della TOP RESINE, che le considera accurate. Le condizioni e i metodi di uso dei prodotti sono tuttavia al the information to relieve the accordance in considerate in the control of a different control of the control o

TOP RESINE ESCLUDE ESPLICITAMENTE QUALSIASI ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA DI IDONEITÀ A USI PARTICOLARI O ALLA COMMERCIALIZZAZIONE. A MENO CHE ABBIA CONSEGNATO UNA DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ ALL'USO DEBITAMENTE FIRMATA, SI ESCLUDE QUALSIASI RESPONSABILITÀ PER DANNI INCIDENTALI O CONSEQUENZIALI

Documento redatto il 01/2018 Revisione n° 2	Revisione nº	Revisione n°
---	--------------	--------------