

QUARZ

Sabbia di quarzo granulometria 0,3 - 0,6 mm



Descrizione

QUARZ è una sabbia di quarzo essiccata con granulometria compresa tra 0,3 - 0,6 mm da utilizzare come spolvero per sistemi epossidici e/o poliuretanic per favorire l'aggrappaggio di successivi incollaggi. QUARZ è adatto come aggiunta alle rasature, ai primer o ai collanti bicomponenti per applicazioni in spessore.

Caratteristiche

Aspetto	solido/polvere
Colore	grigio
Confezioni	5-10-50 Kg
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

Sabbia da spolvero

Cospargere QUARZ a semina sul sottofondo trattato con primer ancora fresco, circa 2kg/m². Dopo il completo indurimento del primer allontanare la sabbia non aderita con una scopa dura ed aspirare.

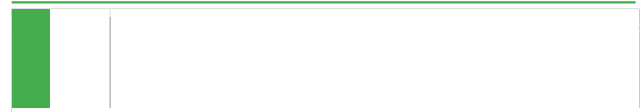
Preparazione di malte sintetiche

- * PRYMER PUB 77 (vedi relativa scheda tecnica) con QUARZ nel seguente rapporto: 1 (PRYMER PUB 77) - 6/7 (QUARZ);
- * PRYMER FAST 500/PRYMER 100 (vedi relativa scheda tecnica) con QUARZ nel seguente rapporto: 1 (PRYMER FAST 500/PRYMER 100) - 4 (QUARZ);
- * PRYMER SF 1105 catalizzato (vedi relativa scheda tecnica) con QUARZ nel seguente rapporto: 1 (PRYMER SF 1105) - 4 (QUARZ);
- * collanti bicomponenti (ADESIVER 501 EP, ADESIVER HERCULES, SIGOL, vedi relativa scheda tecnica) possono essere utilizzati come rasanti per la preparazione di malte sintetiche. I collanti opportunamente catalizzati e diluiti con DILUENTE APA (vedi relativa scheda tecnica) possono essere addizionati con QUARZ fino all'ottenimento di una malta sintetica. Il rapporto di miscelazione consigliato è: 9:1 (collante catalizzato) :1 (DILUENTE APA) :10 (QUARZ) vengono utilizzati per la preparazione di malte sintetiche.

Prima di procedere con l'incollaggio è necessario valutare la corretta asciugatura dell'impasto preparato.

Si consiglia di attendere almeno 24-48 ore.

Elementi dell'etichetta



Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_QUARZ.pdf