

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

Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

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