



STILNOVO

QUARZO GRANA MEDIA

Caratteristiche generali

Quarzo grana media è un ottimo prodotto a granulometria fine/media . Adatto per rivestire qualsiasi supporto cementizio esterno, resistente alla pioggia battente e acidi in genere. Il prodotto si presenta resistente in superficie e per la sua granulometria controllata il film si presenta compatto. Esso ha un' ottima copertura e una buona resa.

Composizione

Composta da resine acriliche in dispersione acquosa , cariche e pigmenti selezionati.

Impiego

Per esterni ad alta copertura

Applicazione

A pennello o a rullo di pelo

Diluizione

Diluzione con acqua 20%-25%

Peso specifico

1,470 gr/l

Resa

Finiture lisce 5-7 mq/l per mano
Finiture bucciate 3-4 mq/l per mano

Copertura

Ottima

Essiccazione

Asciutto dopo 3-6 ore

Sovrapplicazione

6 ore

Preparazione del supporto

Muri nuovi :

Spazzolare per rimuovere le incoerenze

-Applicare una mano di ISOTOP diluito 1 : 3 con acqua

-Applicare due o più mani di QUARZO diluito con acqua secondo le indicazioni riportate sotto.

Muri già trattati :

- Eliminare le incoerenze del supporto con un accurata spazzolatura e pulitura del supporto
- Controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con l'aiuto di una spugna bagnata, raschietto, spazzola, sabbiatura etc.
- Applicare una mano di ISOTOP diluito 1 : 3 con acqua
- Applicare due o più mani di QUARZO GRANA MEDIA diluito con acqua secondo le indicazioni riportate sotto

Temperatura d'applicazione

5-30 °C

Conservazione

In recipienti ben chiusi e al riparo dal gelo

Lavaggio attrezzi

Usare acqua subito dopo l'applicazione

Avvertenze

- Non applicare il prodotto in giornate molto umide
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 5C°-30C°
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata
- Effettuare un opportuno ricambio d'aria dove si utilizza il prodotto
- Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli. –
- Un'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente sul risultato finale del prodotto
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto

Le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore esperienza di laboratorio, a causa delle molteplici situazioni che si possono avere nell'utilizzo pratico del prodotto ,la ditta IDROSAN non si assume eventuali danni o applicazioni .