

MONOSTRATO

Rasante in pasta monocomponente all'acqua con speciali cariche lamellari

Caratteristiche del prodotto

MONOSTRATO è un prodotto in pasta monocomponente all'acqua a base di speciali resine e cariche lamellari che gli conferiscono ottime resistenze meccaniche e verso la compressione; la sua particolare formulazione lo rende idoneo anche ad essere additivato con quarzo sferoidale di differenti granulometrie per aumentare lo spessore della rasatura (spessore standard senza quarzo pari a circa 0,5 mm).

Campi di Impiego

Il prodotto MONOSTRATO viene utilizzato per interventi di rasatura su superfici interne sia orizzontali che verticali in differenti materiali, come calcestruzzo, massetto, marmo, piastrelle, intonaco, ...; tutte le superfici, però, devono essere preparate preventivamente con gli appositi PRIMER.

Su superficie in piastrelle con fughe MEDIE o LARGHE e MARCATE, MONOSTRATO viene usato in combinazione con il prodotto RASAFUGHE.

Preparazione del Supporto

Il supporto deve essere solido, asciutto ed esente da polveri o materiali distaccanti.

Preparazione del Prodotto

Prodotto monocomponente pronto all'uso.

- *Catalisi*: prodotto monocomponente
- *Diluizione*: non necessaria.

Modalità di Applicazione

A completa essiccazione dello specifico primer, applicare una mano a rasare con spatola in acciaio da 30 cm o 50 cm (migliore per regolare la quantità di prodotto sulla superficie) del prodotto MONOSTRATO additivato, se necessario, al 10% circa con QUARZO per aumentare lo spessore della rasatura; a completa essiccazione, dopo adeguata carteggiatura verificare la planarità della superficie ed applicare eventualmente una 2a mano.

Colori di Serie

MONOSTRATO è di colore bianco e non è prevista colorazione.

Condizioni Applicative e di Stoccaggio

- *Temperatura di applicazione*: compresa tra +15°C e +35°C
- *Temperatura di esercizio*: compresa tra -20°C e +70°C
- *Temperatura di stoccaggio*: compresa tra +10°C e +30°C
- *Pulizia attrezzi*: con acqua

Caratteristiche Tecniche

DATO TECNICO	UNITA' di MISURA	VALORI
Peso specifico a 20°C (A+B)	Kg/L	1,8 ± 0,1
Resa Teorica	kg/m ²	0,4-0,6 kg/m ² per superfici lisce 0,6-0,8 kg/m ² sopra RETE

Tempi di Reazione (T=25°C - U.R. 65%)

- *Tempo di essiccazione al tatto*: circa 3 h
- *Tempo di sovrapplicazione*: circa 6-8 h in funzione della temperatura
- *Carteggiabilità con abrasivo di grana 60/80*: circa 6-8 h

Confezioni

- Latta da 5 Kg
- Latta da 20 Kg

TEME IL GELO. NON CONSERVARE AL DI SOTTO DEI +5°C.
Se il prodotto congela si danneggia in modo irreversibile.

Si consiglia, prima dell'utilizzo dei prodotti della linea ELEKTA RESINE, di partecipare al CORSO DEL RESINATORE.

Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico Gruppo GANI al numero +39.031.905163.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulla comune esperienza nel settore, senza garanzie specifiche implicite o esplicite. L'applicazione e l'impiego dei nostri prodotti hanno luogo al di fuori delle nostre possibilità controllo e ricadono pertanto sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.

ELEKTA è una divisione di:

GRUPPO GANI S.r.l. - Via Vivaldi, 4 22071 Cadorago (CO) Tel: (+39) 031 905163
www.elektapainting.com - customer@gruppogani.com