



Codice: 0283 - FONDO STRUTTURALE SILOSSANICO GRANA FINE
Codice: 0289 - FONDO STRUTTURALE SILOSSANICO GRANA GROSSA

FONDO STRUTTURALE SILOSSANICO

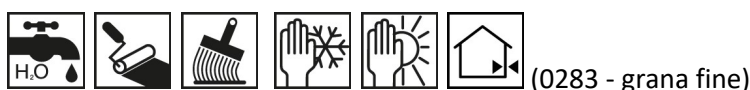
GRANA FINE (0283) - GRANA GROSSA (0289)

PERMEABILE AL VAPORE ACQUEO

Rivestimento silossanico ad alto potere riempitivo ideale per il ripristino di facciate interne ed esterne dove sia necessario uniformare il supporto. Particolarmente adatto per i primi rivestimenti di rinnovo, per una protezione superficiale durevole resistente alle condizioni meteorologiche, per riempire le micro cavillature e per ricreare intonaci su cartongesso.

Può essere utilizzato per la realizzazione di intonaci su pannelli di calcestruzzo esterni, inoltre è idoneo sia per ripristinare fondi irregolari che come ancoraggio per rivestimenti e finiture ai silicati.

Resistente contro la saponificazione, alle intemperie, permeabile al vapore acqueo.



(0283 - grana fine)



(0289 - grana grossa)

SCHEDA TECNICA

n° ST0283 0289
rev.1 del 19/12/2011

EDILIZIA

COLORE	Bianco opaco, servizio tintometrico da valutare contestualmente
CONFEZIONE	kg 25
DATI TECNICI A 20°C	
DENSITÀ (MASSA VOLUMICA)	1,550 ± 0,10 kg/l (0283 - grana fine) 1,750 ± 0,10 kg/l (0289 - grana grossa)
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	Non rilevante
ESSICCAZIONE	fuori polvere 30 minuti fuori tatto 3 ore in profondità 24-36 ore; Il tempo necessario all'essiccazione può variare a seconda della temperatura e dell'umidità relativa dell'aria
RESA	0,5 Kg/m ² (prima mano); Per indicazioni più precise effettuare un applicazione di prova sull' supporto da verniciare
GRANULOMETRIA MEDIA	0,25 mm (0283 - grana fine) 0,50 mm (0289 - grana grossa)

GONZINI SRL
Via Garibaldi, 50
25082 BOTTICINO SERA (BS)
TEL. 0302594265
FAX.0302791688

e-mail:
info@colorificiogonzini.it



SCHEDA TECNICA

n° ST0283 0289
rev.1 del 19/12/2011

EDILIZIA

GONZINI SRL
Via Garibaldi, 50
25082 BOTTICINO SERA (BS)
TEL. 0302594265
FAX.0302791688

e-mail:
info@colorificiogonzini.it

ISTRUZIONI PER L'USO E MODALITÀ DI IMPIEGO

Miscelazione	Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo.
Vita utile	36 mesi. Chiudere il contenitore dopo l'uso; Tenere lontano da fonti di calore e proteggere dal gelo (+40°C/+5°C).
Diluizione	Diluire con acqua fredda pulita nelle seguenti proporzioni: 5-10% a seconda del grado di assorbimento del supporto.
Applicazione	Applicare con una temperatura minima di 5°C e massima di 30°C. L'applicazione può essere effettuata tramite rullo e poi ripreso a pennello, a seconda dell'aspetto desiderato. Nel caso in cui ci siano delle cavilature di relative dimensioni è possibile applicare il FONDO STRUTTURALE GRANA GROSSA (0289) con il frattone in acciaio inox.
Preparazione del supporto	Cartongesso, intonaco, calcestruzzo: maturi asciutti privi di polvere e di parti scarsamente aderenti e/o unte. Rimuovere le formazioni di funghi o muschio, tracce di sporco in genere con spazzolatura a secco. Isolare le superfici con idoneo fissativo: Sovrana Fix (0281).
Precauzioni e indicazioni di sicurezza	Il prodotto maneggiato in modo tecnicamente idoneo ed impiegato secondo le norme vigenti, in base alle nostre migliori esperienze ed informazioni disponibili non provoca effetti nocivi alla salute. Adottare le normali norme di igiene personale. Consultare la scheda di sicurezza per maggiori informazioni. Classificazione di legge del prodotto in base alla sua pericolosità: Questo prodotto NON è pericoloso ai sensi delle leggi vigenti. Non disperdere l'imballo nell'ambiente.
Classificazione	Categoria BA/c - Pitture per pareti esterne di supporto minerale - valore limite di COV 40g/l. Classificazione secondo decreto legislativo n.161 del 27 marzo 2006.

Nota bene:

Le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti, Vi invitiamo a contattarci per ricevere assistenza tecnica. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono elaborate sulla base delle nostre migliori conoscenze ed esperienze ma, a causa della notevole variabilità delle condizioni di impiego, esse si intendono fornite senza alcuna garanzia o responsabilità da parte nostra.

Redatto e verificato:

Approvato DGE

RLA RLS