STOP-TEX

Codice Scheda VI000256

Rev. 01 del 01.01.2008 Pag. 1 di 2

Denominazione STOP-TEX

Descrizione Ponte ancorante e primer impregnante per fibro cemento amianto.

Caratteristiche principali STOP-TEX a base di resine speciali ad alto titolo legante, è un primer da utilizzarsi

nel ciclo di incapsulamento del fibro-cemento amianto prima della applicazione del

LEGOFLEX GUAINA.

Classificazione (UNI 8681) B2. C.O.A.2.FB

Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad

essiccamento fisico, opaca, acrilstirenica.

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)

Primer fissanti.

Valore limite UE di COV per Stop-Tex (cat. A/h): 50 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Stop-

Tex contiene al massimo 50 g/L di COV.

Norme d'impiego e Preparazione del supporto Preparazione dei supporti:

Prima dell'applicazione accertarsi che il supporto sia asciutto, spolverato, pulito da residui oleosi.

Applicazione

Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

Dopo aver diluito e mescolato bene il prodotto, applicarlo a pennello, rullo o a

spruzzo.

Consigli pratici

Conservare il prodotto negli imballi originali a temperature non inferiori a $+5\,^{\circ}$ C, al riparo da insolazione diretta e fonti di calore, avendo cura di richiudere bene gli imballi parzialmente utilizzati. Non applicare in caso di pioggia, forte vento, su fondi assolati o con temperature che possano scendere sotto i $+5\,^{\circ}$ C o eccedere i $+32\,^{\circ}$ C durante il periodo di essiccazione del prodotto. Proteggere dalla pioggia battente le superfici per almeno 48 ore dopo l'applicazione.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

temperatura dell'ambiente : min +5 °C / max +35 °C; umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto : min. +5 °C / max

+35 °C; supporto asciutto.

Precauzioni di sicurezza

- Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.
- Non richiede etichettatura (D. L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).
- Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

Voce di capitolato

Applicazione di STOP-TEX con un consumo medio di _____ It/mq da applicarsi in due mani al prezzo di €. ____ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.



Rev. 01 del 01.01.2008 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20 ℃ e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		_
Massa volumica g\ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,350 ÷ 1,400
Viscosità		5000 ÷ 6000
Resa teorica per mano mq \ It	MPL 052 (ISO 7254)	15 ÷ 30
Punto di Infiammabilità ℃	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	63 ÷ 67
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 12 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N. D.
Secco al tatto h	MPL 033	0,5
Secco in profondità h	MPL 033	4 - 6
Sovraverniciabilità h	MPL 037	4 - 6
Esterni \ Interni		Si \ Si
Colori		Trasparente
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Diluire max 20%
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Diluire max 20%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	Diluire max 20%

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Materis Paints Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

