

Pittura uniformante per cemento armato a vista

NATURA E IMPIEGO

Pittura acrilica a solvente specificatamente formulata per l'applicazione sul cemento armato a vista. I pigmenti speciali e le cariche a base di cementite presenti in composizione, rendono questo rivestimento, con ottimo potere ancorante, altamente resistente agli agenti atmosferici e con buone proprietà meccaniche. Le prerogative principali di "Concrete-Pro" sono quelle di uniformare diverse tonalità della superficie cementizia (getti a vista), isolare ed impermeabilizzare il conglomerato con un film anti carbonatazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Peso specifico: Kg/l 1,35 \pm 0,05 @ +20°C

 Solidi in Peso:
 %
 65 ± 3%

 Solidi in Volume:
 %
 45 ± 2%

Colore: Grigio Cemento

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Cemento-armato a vista, in genere: Il cemento dovrà essere completamente indurito, circa 28 giorni per normale cemento Portland, e completamente asciutto con una umidità interna inferiore al 4%.

Dovrà inoltre essere controllata, all'interno del cemento, la totale assenza di azioni generate dall'acqua e per capillarità e per falda. Applicare solo su una superficie asciutta e libera da grasso, olio e altri contaminanti, spazzolata e accuratamente depolverata.

In spazi chiusi provvedere ad una adeguata ventilazione durante l'applicazione e l'essiccazione.

Nel caso il cui supporto sia già verniciato, asportare la vecchia pittura non ben ancorata mediante raschiatura o spazzolatura. Terminata la preparazione del supporto per uniformare l'assorbimento del supporto, applicare una mano di isolante-primerizzante idoneo (contattare il ns. servizio di assistenza tecnica).

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Omogeneizzare il prodotto negli originali contenitori di fornitura.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Applicazione: Spruzzo Airless standard con rapporto di compressione

30:1 minimo

Spruzzo convenzionale Rullo, Pennello

Spruzzo Q.B. da 0 - 15 %

Rullo o Pennello Q.B. da 15 a 25 %;

Diluente: SINT 400D

Diluizione:

Pulizia: SINT 400D

Essiccazione @ +25°C: Fuori tatto 1 - 3 ore

Completa reticolazione: 7-10 giorni

MTDS 01018/ Pagina 1 di 2

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono le più complete disponibili a oggi. Esse sono basate sull'esperienza e vengono date in buona fede. Questa scheda verrà aggiornata qualora intervengano cambiamenti tali da richiederlo, senza preavviso. Le condizioni d'uso variano in dipendenza di fattori applicativi ambientali e soggettivi al di fuori del controllo della società; l'utilizzatore stesso determinerà l'idoneità del prodotto per l'uso da lui previsto. Su richiesta, raccomandazioni più dettagliate possono venir fornite dalla società. Nessuna garanzia esplicita o implicita viene data. La società declina ogni responsabilità non ascrivibile a difetti del prodotto o dovuta al mancato rispetto delle istruzioni scritte.





Pittura uniformante per cemento armato a vista

Sovraverniciatura @ +20°C: Minimo dopo 18 ore / Max. 48 ore

Temperatura ambiente di applicazione: Compresa tra +5°C e +35°C

Temperatura suggerita del prodotto: +20/+30°C

Temperatura del supporto: Compresa tra +5°C e +40°C e comunque sempre superiore di

+3°C/+5°C al punto di rugiada

Umidità relativa: ≤ 85%

Spessore per mano: Min. 40 μm - 70 μm secchi (DFT) Max.

Resa teorica: m²/l 10-12 a 40 μm secchi (DFT)

Maggiori info scrivendo a sales@industriebrunostoppanipaints.com o telefonando al N° +39 030 9745116

MOVIMENTAZIONE, CONSERVAZIONE E SICUREZZA

Avvertenza: Per ogni attività di manipolazione e/o utilizzo del prodotto, attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate in scheda di sicurezza. Le seguenti avvertenze sono dettate dal buon senso, non sono esaustive e non sostituiscono quanto prescritto nella singola e specifica scheda di sicurezza del prodotto.

Manipolazione: Il materiale è adatto all' uso solo da parte di personale professionale qualificato e formato opportunamente. Qualsiasi operazione che implichi l'impiego del prodotto deve essere svolta in conformità a standard, norme e leggi nazionali relative a Salute, Sicurezza ed Ambiente.

Precauzioni: Quando il prodotto deve essere utilizzato all'interno di spazi chiusi (locali, recipienti eccetera), è imperativo provvedere con appositi mezzi a una adeguata circolazione d'aria che dovrà essere mantenuta per tutto il periodo d'applicazione e polimerizzazione del rivestimento, anche per evitare condizioni tali che possano determinare situazioni di potenziale pericolo d' esplosione.

Tutte le installazioni elettriche, devono comunque sempre essere messe a terra. Ove o nel caso che sussista pericolo d'esplosione gli operatori devono utilizzare attrezzi non ferrosi, scarpe ed indumenti anti-scintilla e macchinari anti-deflagranti.

Stoccaggio/Trasporto: Conservare lontano da fiamme, scintille, fonti di calore ed al riparo dall'esposizione solare diretta. Stoccare al coperto negli originali contenitori sigillati, in luogo fresco e ventilato, asciutto, a temperature non superiori a + 35°C e non inferiori a +5°C.

Shelf-life:

Base 12 mesi nelle condizioni consigliate di stoccaggio (contenitori originali sigillati) Indurente 12 mesi nelle condizioni consigliate di stoccaggio (contenitori originali sigillati)

N.B.: Prodotto destinato all'uso professionale ed esclusivamente per gli usi non regolamentati dal D.lgs.n. 161/2006.

Consultare la Scheda di Sicurezza



Accedi ai cataloghi, schede e presentazioni aziendali

MTDS 01018/ Pagina 2 di 2

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono le più complete disponibili a oggi. Esse sono basate sull'esperienza e vengono date in buona fede. Questa scheda verrà aggiornata qualora intervengano cambiamenti tali da richiederlo, senza preavviso. Le condizioni d'uso variano in dipendenza di fattori applicativi ambientali e soggettivi al di fuori del controllo della società; l'utilizzatore stesso determinerà l'idoneità del prodotto per l'uso da lui previsto. Su richiesta, raccomandazioni più dettagliate possono venir fornite dalla società. Nessuna garanzia esplicita o implicita viene data. La società declina ogni responsabilità non ascrivibile a difetti del prodotto o dovuta al mancato rispetto delle istruzioni scritte.

