

NEW PLASTIC FINITURA PER CALCESTRUZZO

Rev. 02 del 21/02/2019 Pag. 1 di 2

Scheda Tecnica n° 01099320000

| | |
|---|---|
| Denominazione | NEW PLASTIC FINITURA PER CALCESTRUZZO |
| Descrizione | Protettivo uniformante per calcestruzzo a vista |
| Generalità | Protettivo uniformante per calcestruzzo a vista. Conferisce ottima idrorepellenza ed uniformità del colore su tutta la superficie trattata senza alterare l'effetto estetico naturale. Di gradevole aspetto satinato, offre notevole resistenza ai raggi UV, rallentando il processo di carbonatazione a cui è sottoposto il calcestruzzo faccia vista. |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/c): 40 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV |
| Preparazione delle superfici | SUPERFICI NUOVE Applicare uno strato di primer all'acqua idoneo al supporto, Eliofond Vinilico, previa adeguata preparazione del supporto. SUPERFICI GIÀ VERNICiate Spolverare accuratamente ed asportare eventuali parti friabili o scarsamente ancorate. Applicare uno strato di fissativo a solvente Eliogum Primer |
| Consigli per l'applicazione | Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 30°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto |
| Pezzature disponibili | Cemento FC 20 Kg - 4 Kg |
| Immagazzinamento | <ul style="list-style-type: none">• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 35°C• Durata in magazzino: 18 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità |
| Norme di sicurezza | Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP). Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. |



NEW PLASTIC FINITURA PER CALCESTRUZZO

Rev. 02 del 21/02/2019 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 01099320000

| Caratteristiche tecniche | Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa |
|--|---|
| Natura del legante | Copolimeri poliacetovinilici |
| Peso specifico al confezionamento | 1.470 ÷ 1.550 gr/litro |
| Residuo secco | in peso:62 % ± 1 in volume:44,1 % ± 1 |
| Colore | Cemento FC |
| Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm | 6.600 cps ± 500 |
| Infiammabilità in °C | Non infiammabile |
| Filmabilità a bassa temperatura | Buona a + 5°C |
| pH dopo stoccaggio | 7,2 ÷ 8,0 |
| Componenti | Uno |
| Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo | 5% |
| Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello | 25% |
| Tipo di diluente | acqua |
| Spessore totale del film secco Hp ≥ 98 | 40 micron circa |
| Consumo teorico allo spessore consigliato | 135 gr/mq |
| Essiccazione in profondità | entro 24 ore |
| Sovraverniciabilità | minimo 12 ore |
| Aspetto del film essiccato @ 85° | da < 10 a ≥ 5 gloss Opaco |
| Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola | Ottima ≥ 5000 |
| Resistenza agli alcali | Resistente agli alcali. Può essere applicata anche su supporti cementizi. |
| Permeabilità al vapore acqueo | Classificazione: Media Diffusione del vapore acqueo: < 100 a ≥ 60 g/m².d (= in 24 h) |
| Presa di sporco | Δ L --> da > 9,0 a ≤ 15,0.....Media |

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO
E RITENUTE CORrette ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I
SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDONE LE CONDIZIONI
DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE
IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA

