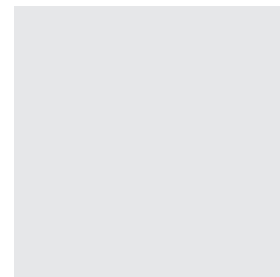


EPOPRIMER C (A+B)[®]

Finitura colorata bicomponente a base di resine epossidiche ed amminiche



DESCRIZIONE

Finitura colorata a due componenti a base di resine epossidiche ed amminiche in dispersione acquosa, ad alto contenuto di solidi. Ottima resistenza all'usura. Facile pulibilità della superficie. Buona resistenza all'acqua, alle soluzioni alcaline, a detersivi e ad idrocarburi, sia altobollenti che bassobollenti (olio, gasolio, benzina, ecc.). Conforme al Decreto Legislativo n° 193/2007 "Regolamento CE 852/2004 concernente l'igiene dei prodotti alimentari" (H.A.C.C.P.).

UTILIZZO

Colorazione di pavimenti in calcestruzzo. Finitura per rivestimenti epossimentizi o epossidici a spessore. Idoneo per ambienti alimentari, in quanto facilmente pulibile e sanificabile. Rinnovo della colorazione su pavimentazioni in resina di vecchia costruzione. Smalto per zocolature murali.

QUALITÀ DEL SUPPORTO

Il sottofondo deve possedere una resistenza minima alla compressione di 25 N/mm² e a trazione di 1,5 N/mm².

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in cls. dovranno essere solidi, asciutti (stagionati se di nuova costruzione), livellati, assorbiti, non inquinati da oli, detersivi, polveri od altre sostanze. Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente (abrasivazione o pallinatura). Eventuali buchi e lievi anomalie, possono essere riparati con EPOLAMINA o EPOFLUID caricato con EPOQUARZ. Pavimenti piastrellati vanno abrasivati o pallinati fino a superficie completamente opacizzata. Rivestimenti in resina già esistenti vanno abrasivati o pallinati, eliminando quindi i residui di polvere. Superfici assorbenti o tendenti a sfarinare vanno prima trattate con EPOPRIMER (A+B) o con una ripresa di EPOPRIMER C diluito con il 30% in peso di acqua. Supporti con risalita di umidità vanno trattati con Idonei disperdenti d'umidità Epossi Cementizi.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Al momento dell'applicazione unire i due componenti in un unico recipiente e miscelare con cura per 2 minuti, utilizzando adeguata attrezzatura (trapano con elica). Terminata la fase di miscelazione, rispettare il tempo di induzione lasciando riposare il prodotto nella latta. Aggiungere lentamente e sotto agitazione l'acqua di diluizione, rimescolare il prodotto per 1 minuto e applicare a rullo per un consumo di 0,130 kg/m² per ciascuna ripresa. Il prodotto va utilizzato dopo il tempo di induzione ed entro il tempo di utilizzo, secondo la tabella riportata nel seguito in funzione alla temperatura dell'ambiente:

Temperatura	Tempo di induzione	Tempo di utilizzo
15 °C	25'	105'
25 °C	15'	90'
30 °C	10'	70'

pagina 1/3



SEICO COMPOSITI srl: Via G. Palatucci, 7 - int. 6 - 47122 Forlì (FC)
T. +39 0543 729919 - F. +39 0543 729955

SEICO COMPOSITI srl (Ufficio Centro-Sud)
Via Sandro Pertini, 13 - San Giovanni Teatino (CH) - T. +39 085 8964385
info@seicocompositi.it - www.seicocompositi.it

SCHEDA TECNICA

N. 034.02.18

La presente annulla e sostituisce le precedenti

SCHEDA SICUREZZA N. 36118

Attenzione: se non si rispettano i tempi di induzione e di utilizzo, si può avere difformità della finitura, evidenziata da diverso colore e grado di lucido. Come finitura, EPOPRIMER C va diluito con il 10% in peso di acqua, quindi va applicato a rullo uniformando la superficie con movimenti paralleli. Per ottenere una superficie antiscivolo, aggiungere il 3-5% in peso di SFERETTE DI VETRO (FINI o GROSSE), o QUARZO B0. Mantenere in agitazione il prodotto per evitare la sedimentazione. EPOPRIMER C, può anche essere applicato "a rasare": in questo caso, aggiungere alla miscela il 50% in peso di EPOQUARZ o di SFERETTE DI VETRO GROSSE ed applicare con cazzuola americana, per un consumo massimo di 400 g/m² di prodotto caricato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Adesione (DIN ISO 4624)	> 1,5 N/mm ²
Resistenza all'abrasione (UNI 8298-9)	55-65 mg (TABER Mola CS-17-1000 giri-1000 g di peso)
Punto di infiammabilità	Non applicabile
VOC (secondo D.lgs 161/06)	< 50 g/l
Manutenzione rivestimento	Per le operazioni di pulizia utilizzare detergenti neutri
U.R.	< 70% (*)
Condizioni per l'utilizzo indurimento in profondità (50% U.R.) a 25°C	7 giorni
Ricopertura (50% U.R.) a 25°C	Da 14 a 36 ore
Secco al tatto (50% U.R.)	a 15°C 18-22 ore; a 25°C 4-6 ore; a 30°C 2,5-3,5 ore
Aspetto superficie	Leggermente bucciata
Residuo secco	69% in peso e 54% in volume
Magazzinaggio	12 mesi
Solvente per la pulizia attrezzi	Acqua
Rapporto di miscela	In peso: A=100, B=28; in volume: A=100, B=45
Viscosità (a 25°C)	8.500 ± 1.700 mPascal (spindle 2, rpm 3)
Peso specifico (a 25°C)	1,48 ± 0,05 g/ml
Colore	A richiesta secondo cartella RAL (minimo 150 kg)
Temperature comprese tra i +15°C e i +35°C	
Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C	

(*) Il grado di brillantezza del prodotto EPOPRIMER C applicato è influenzato dai diversi fattori: temperatura del materiale, umidità ambientale, temperatura di applicazione e porosità del supporto.

AVVERTENZE

Tonalità sul giallo, arancione o alcuni rossi possono richiedere più riprese per ottenere un buon effetto coprente (in alcuni casi si consiglia una prima ripresa di colore bianco). Diversi lotti di produzione del medesimo colore possono presentare piccole differenze: ove possibile utilizzare materiale proveniente da un unico lotto di produzione. Alcuni colori a base di pigmenti organici (rossi, blu, verdi, gialli intensi, ...) tendono a cedere colore nel caso in cui siano sottoposti ad abrasione (a secco o a umido): in questi casi si consiglia di proteggere il colore con una ripresa di finitura trasparente. L'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.

pagina 2/3



SEICO COMPOSITI srl: Via G. Palatucci, 7 - int. 6 - 47122 Forlì (FC)
T. +39 0543 729919 - F. +39 0543 729955

SEICO COMPOSITI srl (Ufficio Centro-Sud)
Via Sandro Pertini, 13 - San Giovanni Teatino (CH) - T. +39 085 8964385
info@seicocompositi.it - www.seicocompositi.it

Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società SEICO COMPOSITI srl. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.