



PROTECTIVE CEMENTO

PITTURA ACRILICA SEMICOPRENTE PER UNIFORMARE E PROTEGGERE IL CEMENTO A VISTA

CARATTERISTICHE ED IMPIEGHI

PROTECTIVE CEMENTO è una pittura acrilica disponibile in versione semicoprente e coprente per uniformare e proteggere il cemento a vista, svolgendo anche la funzione di anticarbonatazione. Le sue caratteristiche principali sono:

- ✓ Proteggere dagli agenti atmosferici
- ✓ Trasmissione all'esterno dell'umidità contenuta nel calcestruzzo
- ✓ Ottima barriera contro l'anidride carbonica e solforosa
- ✓ Ottima adesione al manufatto grazie alle microparticelle delle resine che penetrano nei pori del sottofondo.

PROTECTIVE CEMENTO ha un basso contenuto di solventi organici volatili (VOC) e rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006).

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

In caso di superfici nuove, procedere prima con un'accurata pulizia. Assicurarsi che la superficie sia asciutta e ben stagionata. Applicare quindi una prima mano del prodotto diluita al 35-40% e quindi, applicarne una seconda diluita al 15-25%. Lasciare passare 6-12 ore tra la prima e la seconda passata.

Nel caso di superfici vecchie procedere prima con una mano di fissativo al solvente.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max 35°C;

Umidità Relativa dell'ambiente: < 80%;

Temperatura del supporto : min 5°C / max 40°C



AMPIA TRASPIRAZIONE



RISPETTA L'AMBIENTE



<i>RESA</i>	8 - 9 m ² /litro riferita a due strati di prodotto
<i>COLORI</i>	Disponibile in tutti i colori delle cartella colori STEPLAST
<i>IMBALLI</i>	Latte in plastica da lt. 14

CONSERVAZIONE **PROTECTIVE CEMENTO** deve essere stoccato nei contenitori originali ben chiusi ed è stabile per almeno 12 mesi, purché mantenuto in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +40°C. Il prodotto teme il gelo.

<i>CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Massa Volumica Umida: 1150 ± 25 g/l ✓ Viscosità RVT A6 V50 20°C2000 ÷3000 mPa.s. ✓ Resa: 1 litro = 8-9 m² ✓ Residuo secco: 43 ± 2% ✓ Ceneri: 22 ± 1% ✓ Composizione: prodotto a base di resina acrilica pura insaponificabile, pigmenti stabili ai raggi ultravioletti e cariche lamellari. ✓ Temperatura minima d'applicazione: 10°C ✓ Resistenza agli agenti atmosferici: OTTIMA l'emulsione acrilica conferisce al prodotto un'elevata idrorepellenza e resistenza all'alcalina del calcestruzzo
---	---

Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

Nota di responsabilità

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità.

Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie