



## PROTECTIVE CEMENTO ANTIALGA

PITTURA ACRILICA SEMICOPRENTE PER UNIFORMARE E PROTEGGERE IL CEMENTO A VISTA ANTIALGA

### CARATTERISTICHE ED IMPIEGHI

**PROTECTIVE CEMENTO ANTIALGA** 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.
- ✓ Azione antimuffa e antialga.

**PROTECTIVE CEMENTO ANTIALGA** 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



<b>RESA</b>	8 - 9 m <sup>2</sup> /litro riferita a due strati di prodotto
<b>COLORI</b>	Disponibile in tutti i colori delle cartella colori STEPLAST
<b>IMBALLI</b>	Latte in plastica da lt. 14 Latte in plastica da lt. 5 Latte in plastica da lt. 2,5

**CONSERVAZIONE** **PROTECTIVE CEMENTO ANTIALGA** 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.

<b>CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Massa Volumica Umida: 1150 ± 25 g/l</li> <li>✓ Viscosità RVT A6 V50 20°C 2000 ÷ 3000 mPa.s.</li> <li>✓ Resa: 1 litro = 8-9 m<sup>2</sup></li> <li>✓ Residuo secco: 43 ± 2%</li> <li>✓ Ceneri: 22 ± 1%</li> <li>✓ Composizione: prodotto a base di resina acrilica pura insaponificabile, pigmenti stabili ai raggi ultravioletti e cariche lamellari.</li> <li>✓ Temperatura minima d'applicazione: 10°C</li> <li>✓ Resistenza agli agenti atmosferici: OTTIMA l'emulsione acrilica conferisce al prodotto un'elevata idrorepellenza e resistenza all'alcalina del calcestruzzo</li> </ul>
---	---

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