

Capacolor

Pittura per esterni riempitiva, opaca, a base di resina stirolo-acrilica copolimerizzata.



Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione	<p>Protezione decorativa di facciate con intonaci bastardi e civili. Prodotto con caratteristiche sia idrorepellenti che traspiranti, adatto per tutti i tipi di intonaci, fatta eccezione per quelli a calce pura, per i quali occorre utilizzare i prodotti minerali serie Sylitol o AmphiSilan. Idoneo per applicazioni su supporti in calcestruzzo, ma non specifico per la protezione anticarbonatazione.</p> <p>Le particolari formulazioni rendono il prodotto idoneo per una vasta gamma di applicazioni. In base al tipo di rullo o di apparato di spruzzatura, forma delicati effetti di buccia rotonda.</p>									
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Riempitivo ■ Elevata resistenza alle intemperie ■ A base di resina stirolo-acrilica ■ Opaco ■ Effetto mediamente liscio 									
Imballaggi	<p>Bianco: 15 litri. Base 1: 15 - 5 e 1 litro. Base 3: 14,1 - 4,7 - 0,94 litri</p>									
Colori	<p>Il prodotto è disponibile in base 1 (bianco) e base 3 (trasparente). E' tinteggiabile con le tinte piene AVA, ma soprattutto con sistema tintometrico ColorExpress.</p>									
Opacità	<p>Opaco</p>									
Magazzinaggio	<p>Il prodotto è confezionato in idonei imballi. Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica l'impianto e il periodo di produzione. Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. Nelle confezioni originali sigillate la stabilità è garantita per un anno.</p>									
Dati tecnici	<p>Secondo EN 1062</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">■ Densità:</td> <td style="text-align: right;">Ca. 1,4 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Granulometria massima:</td> <td style="text-align: right;">< 200 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd:</td> <td style="text-align: right;">Classe V₂</td> </tr> <tr> <td>■ Permeabilità all'acqua (valore w):</td> <td style="text-align: right;">classe W₃</td> </tr> </table>		■ Densità:	Ca. 1,4 g/ml	■ Granulometria massima:	< 200 µm	■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd:	Classe V ₂	■ Permeabilità all'acqua (valore w):	classe W ₃
■ Densità:	Ca. 1,4 g/ml									
■ Granulometria massima:	< 200 µm									
■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd:	Classe V ₂									
■ Permeabilità all'acqua (valore w):	classe W ₃									



Applicazione

Supporti idonei	Facciate con intonaci bastardi e civili. Idoneo per applicazioni su supporti in calcestruzzo, ma non specifico per la protezione anticarbonatazione.
Preparazione del substrato	Pur essendo sempre consigliabile un sistema protettivo-decorativo comprensivo di un fondo di imprimitura, CEX Capacolor può essere direttamente applicate su supporti nuovi, accertandone comunque la pulizia e la congrua maturazione, l'omogeneità di assorbimento e di struttura. Su supporti nuovi applicare una mano di fondo con Capagrund o Acryl-Hydrosol. Su supporti vecchi, dopo adeguata pulizia, applicare una mano di fondo con Dupa-grund. <u>Nota bene:</u> l'applicazione su superfici con efflorescenze saline o soggette ad umidità di risalita non esclude la formazione di difettosità. Il problema deve essere risolto con interventi di risanamento con l'utilizzo dei sistemi Capatect Sanierputz o Dichtschlämme 730. In presenza di muffe, muschi, alghe o altri infestanti è necessario un pretrattamento con Capatox.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo e apparecchi di spruzzatura, sia misto-aria, sia airless.
Diluizione	Con acqua. Bianco: 15-20% sulla prima mano, 5-10% mano a finire. Base 1: 10-15% sulla prima mano, 5-10% mano a finire. Base 3: 15% sulla prima mano, 10% mano a finire.
Resa	circa 150-230 ml/m ² , secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto. Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.
Condizioni di applicazione	Temperatura minima per l'applicazione: +5° C, aria, supporto, prodotto. Umidità relativa massima consentita: 80%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne e in generale con temperatura inferiore a + 5° C (aria, supporto, prodotto).
Essiccazione/Tempo di essiccazione	A +20° C e U.R. 65% il tempo di essiccazione al tatto è di circa 4 ore; dopo 6 ore è asciutto in superficie e ricopribile; esercibile dopo 3-4 giorni. In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.
Strumenti di pulizia	Con acqua, subito dopo l'uso.
Applicazione ad airless	Ugello: 0,8-1 mm, Pressione: 120/130bar. Misto aria: Ugello: 1,5-1,8 mm, Pressione: 3/4bar.

Avvertenze

Rischi particolari (Nota di pericolo) / Consigli di sicurezza (Stato alla data di pubblicazione)	Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'applicazione a spruzzo non respirare la nebbia di spruzzatura. Non gettare i residui nelle fognature. Contiene: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H) one. Può provocare una reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Smaltimento	Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate con residui di prodotto. Residui di materiale liquidi possono essere smaltiti come pitture idrosolubili, smaltire residui di materiale secchi come pitture indurite o come rifiuti domestici.
Valore limite Europeo per il contenuto in VOC	Di questo prodotto (cat. A/c): 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene, al massimo 1 g/l VOC

Aggiornamento: febbraio 2015

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

Consulenza tecnica In questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Caparol Italia - divisione della DAW Italia GmbH & Co KG · Largo R. Murjahn, 1 · 20080 Vermezzo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it