

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>Confezioni da</p> <p>Bianco: 15 litri.</p> <p>Base 1: 1 - 5 - 15 litri</p> <p>Base 3: 0,94 - 4,7 - 14,1 litri</p>									
Colori	<p>Bianco.</p> <p>Tinteggiabile con le tinte piene AVA, ma soprattutto con sistema tintometrico ColorExpress.</p>									
Opacità	<p>Opaco G₃ - secondo EN 1062</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>Ca. 1,4 kg/l</td> </tr> <tr> <td>■ Granulometria massima:</td> <td><200 µm; S₂ - Media</td> </tr> <tr> <td>■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd:</td> <td>Classe V₂ - Media</td> </tr> <tr> <td>■ Permeabilità all'acqua (valore w):</td> <td>classe W₃ - Bassa</td> </tr> </table>		■ Densità:	Ca. 1,4 kg/l	■ Granulometria massima:	<200 µm; S ₂ - Media	■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd:	Classe V ₂ - Media	■ Permeabilità all'acqua (valore w):	classe W ₃ - Bassa
■ Densità:	Ca. 1,4 kg/l									
■ Granulometria massima:	<200 µm; S ₂ - Media									
■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd:	Classe V ₂ - Media									
■ Permeabilità all'acqua (valore w):	classe W ₃ - Bassa									



Applicazione

Supporti idonei	Facciate con intonaci bastardi e civili. Idonea 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, Capacolor può essere direttamente applicato 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.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo e apparecchi di spruzzatura, sia misto-aria, sia airless.
Diluizione	Con acqua. <i>Bianco</i> : 15-20% mano di fondo, 5-10% mano a finire. <i>Base 1</i> : 10-15% mano di fondo, 5-10% mano a finire. <i>Base 3</i> : 15% mano di fondo, 10% mano a finire.
Consumo/Resa	Circa 150-230 ml/m ² 4,5-6,5 m ² /l, 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.
Pulizia degli utensili	Con acqua, subito dopo l'uso.
Applicazione con sistema di spruzzatura	Airless Ø Ugello 0,8-1 mm; Pressione: 120/130 bar Misto aria Ø Ugello 1,5-1,8 mm; Pressione: 3/4 bar

Avvertenze

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione)	Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Contiene un prodotto biocida: contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Contiene 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	Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.
Valore limite Europeo per il contenuto in VOC	Di questo prodotto (cat. A/c): 40 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 1 g/l VOC.

Aggiornamento: febbraio 2018

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