Capacolor

Pittura per esterni riempitiva, opaca, a base di resina stiroloacrilica copolimerizzata.



Descrizione del Prodotto Protezione decorativa di facciate con intonaci bastardi e civili. Prodotto con caratteristiche sia Campo di Applicazione 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. 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. Proprietà del materiale ■ Riempitivo ■ Elevata resistenza alle intemperie A base di resina stirol-acrilica Opaco Effetto mediamente liscio Imballaggi Confezioni da Bianco: 15 litri. Base 1: 1 - 5 - 15 litri Base 3: 0,94 - 4,7 - 14,1 litri Colori Tinteggiabile con le tinte piene AVA, ma soprattutto con sistema tintometrico ColorExpress. Opacità Opaco G₃ - secondo EN 1062 Magazzinaggio 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. Dati tecnici Secondo EN 1062 ■ Densità: Ca. 1,4 kg/l <200 µm; S2 - Media ■ Granulometria massima: ■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd: Classe V₂ - Media Permeabilità all'acqua (valore w): classe W3 - Bassa





Scheda Tecnica Capacolor

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.

Nota bene: 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% mando di fondo, 5-10% mano a finire. Base 1: 10-15% mano di fondo, 5-10% mano a finire. Base 3: 15% mano di fondo, 10% mano a finire.

Consumo/Resa

Circa 150-230 ml/m² | 4,5-6,5 m²/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. Temperatura massima per l'applicazione: +30°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 $+5^{\circ}$ 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) Temperatura minima per l'applicazione: +5°C, aria, supporto, prodotto. Temperatura massima per l'applicazione: +30°C, aria, supporto, prodotto.

Umidità relativa massima consentita: 80%.

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: luglio 2020

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 percela la sua validità

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