Caparol InnenGrund

Fondo all'acqua per interni a base di copolimeri acrilici e cariche selezionate, con ottime proprietà uniformanti.



Descrizione del Prodotto

Introduzione

Grazie alla tecnologia EBS (Emulsified Binding System) permette di unire le caratteristiche dei prodotti all'acqua a quelle dei prodotti a solvente, quali il potere di adesione al supporto e la capacità di penetrare i supporti, sia nuovi che leggermente sfarinanti.

Ideale quale fondo liscio in tinta per successive applicazioni di finiture fini, per esempio CapaTop e Capa-Inn, su superfici prepitturate, cartongesso, rasature minerali.

In caso di rasature povere di legante (es. rasature a gesso), o sottofondi molto sfarinanti ed eccessivamente assorbenti, effettuare una prova preliminare di consolidamento.

Proprietà del materiale

- Idrosolubile
- Odore poco avvertibile
- Aggrappante
- Ponte di adesione tra substrati minerali e finiture sintetiche

Imballaggi

Confezioni da 5 e 10 litri.

Colori

Bianco. Caparol InnenGrund può essere messo in tinta meccanicamente mediante il sistema ColorExpress, sulla base di tutte le collezioni di colore, in tonalità chiare e medie.

Magazzinaggio

Il prodotto è disponibile 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. La stabilità è garantita per un anno.

Dati tecnici

■ Densità: ca. 1,36 g/cm³

Applicazione

Supporti idonei

Intonaci cementizi e a base calce/cemento; pannelli in cartongesso, rasature fini anche base gesso, supporti prepitturati portanti a base sia minerale che organica.

Preparazione del substrato

I fondi devono essere esenti da contaminazioni, da sostanze distaccanti ed essere sufficientemente induriti

Preparazione del materiale

Mescolare bene prima dell'uso.

Metodo di applicazione

Caparol InnenGrund deve essere applicato preferibilmente a pennello.

Diluizione

dal 20 al 30% con acqua.

Resa

Su superfici lisce circa 100 ml/m² per mano.

Le indicazioni sui consumi variano secondo le condizioni ed il supporto: su fondi ruvidi il consumo è relativamente più elevato. Valori precisi vanno comunque determinati con un'applicazione di prova.





Scheda Tecnica

Condizioni di applicazione

Com'è consuetudine per le pitture in dispersione, non lavorare con alta umidità dell'aria o con pericolo di gelo. Non applicare con temperature dell'aria, supporto e prodotto inferiori a +5°C o superiori a +30°C. È consigliabile, nel caso di messa in tinta, miscelare bene i quantitativi globali necessari per evitare differenze di tonalità.

Proteggere le applicazioni, fino alla loro completa e profonda essiccazione, da gelo, condense e polverosità.

Essiccazione/Tempo di essiccazione

12 ore a +20°C e 65% U.R. Temperature minori e/o umidità maggiori prolungano anche in modo molto considerevole i tempi indicati.

Strumenti di pulizia

Pulire gli attrezzi di lavoro dopo l'uso con acqua tiepida e ragia minerale.

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 con acqua. Non disperdere il prodotto nella canalizzazione, nelle acque o nel terreno. 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 al 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/a): 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 20 g/l VOC.

Assistenza tecnica

Nel presente stampato tecnico non è possibile illustrare tutti i supporti in pratica esistenti e il loro trattamento.

Nel caso si intenda trattare supporti non indicati nella presente Scheda Tecnica, siete pregati di interpellare noi o i nostri addetti al servizio esterno.

Aggiornamento: settembre 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 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.