

CapaGips Ultra

Pittura lavabile rapida ed ecologica



Descrizione del Prodotto

Descrizione

Pittura per interni superopaca lavabile ed a basso impatto ambientale, fondo e finitura applicabile anche direttamente su supporti assorbenti e non spolveranti. Dotata di tecnologia FDT - Fast Dry Technology - è ricopribile già dopo 30 minuti, per una rapida applicazione delle mani successive con ottimizzazione del lavoro.

Campo di Applicazione

Qualsiasi tipo di intonaco minerale nuovo o prepitturato, particolarmente indicata per superfici in gesso e cartongesso.

Proprietà del materiale

- Tintometria completa
- Applicazione anche diretta su cartongesso
- Ottima copertura in prima mano
- Superopaca
- Ottimo punto di bianco
- Ricopribile dopo 30 minuti (con seconda mano)
- Tecnologia FDT - Fast-Dry Technology
- Ottima adesione su supporti assorbenti, non spolveranti
- Ottimo potere mascherante sulle stuccature del cartongesso
- Bassissimo impatto ambientale
- Facile applicazione

Imballaggi

Bianco/Base 1: 12,5 - 5 litri
Base 3: 4,7 - 9,4 litri

Colori

Bianco/Base 1 - Base 3.
 Può essere messo in tinta con il sistema ColorExpress.

Opacità

Superopaco (≤ 5 a 85°)

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 13 300

- | | |
|--|--|
| ■ Abrasione ad umido: | Classe 2 |
| ■ Rapporto di contrasto: | Classe 1 (per una resa di 5,5 m ² /l) |
| ■ Dimensione massima delle cariche: | <100 µm; Fine |
| ■ Densità: | Ca. 1,5 kg/l |
| ■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd: | < 0,14 m Classe V1 - Alta |



Applicazione

Supporti idonei

Tutti i supporti comuni in interni nuovi o prepitturati. Specificatamente formulato per cartongesso e rasature a base di gesso.

Preparazione del substrato

Supporti sabbianti o sfarinanti.

Applicare preventivamente una mano di fondo con Acryl-Hydrosol o Acryl-Konsolidierung da diluirsi con acqua secondo assorbimento (vedi relative ST).

Intonaci interni a base di calce-cemento e cemento.

Su intonaci assorbenti e/o spolveranti applicare preventivamente una mano di fondo Capaplex-s o CapaSol RapidGrund.

Intonaci a base di gesso.

Nel caso fosse necessario carteggiare gli intonaci a base di gesso, prima rimuovere la polvere, quindi applicare una mano di fondo con Caparol Acryl-Konsolidierung.

Pannelli di gesso (pannelli in cartongesso).

Su pannelli in cartongesso privi di polvere applicare il prodotto direttamente. In caso di carteggiatura delle stuccature o in presenza di polvere, rimuovere la polvere stessa e quindi applicare Capaplex-S diuito come da scheda tecnica di prodotto.

Calcestruzzo.

Eliminare eventuali residui di prodotti distaccanti e quindi applicare una mano di fondo con Capaplex-S o CapaSol RapidGrund.

Rivestimenti stabili con pitture in dispersione e rivestimenti sintetici-organici.

Su rivestimenti opachi e poco assorbenti applicare il materiale direttamente, previa rimozione di polvere. Superfici con macchie da nicotina, acqua, fuliggine o grasso.

Lavare le contaminazioni da nicotina, macchine di fuliggine o di grasso con acqua e detergente domestico sgrassante e lasciare asciugare bene. Pulire macchie d'acqua asciutte mediante spazzolatura a secco. Applicare quindi una mano di fondo isolante con Caparol Isogrund Ultra.

Metodo di applicazione

Pennello, rullo e sistemi di spruzzatura.

Diluizione

Bianco/Base 1 Pennello/Rullo: fino al 20% con acqua

Base 3 Pennello/Rullo: fino al 15% con acqua

Consumo/Resa

Circa 90-110 ml/m² | 9-11 m² Consumo/Resa /l per mano, su superfici lisce e mediamente assorbenti. Il consumo può variare in funzione della tipologia di strumento utilizzato, del potere assorbente e della 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 e pericolo di gelate notturne.

Essiccazione/Tempo di essiccazione

A +20 ° C e U.R. 65% è è ricopribile dopo 30 minuti; esercibile dopo 2-3 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'utilizzo.

Applicazione con sistema di spruzzatura

Airless: Ø Ugello: 0,38-0,48 mm (0,017-0,021");

Pressione: 150-180 bar

Angolo di spruzzatura: 50°

Filtro: 50 mesh

Nota

Il prodotto è stato concepito quale fondo finitura rivestibile con se stesso: se ne sconsiglia l'uso quale fondo per finiture differenti. Per la realizzazione di superfici con tinte brillanti può rendersi necessario l'applicazione di un fondo pigmentato preventivo. Il prodotto è alcalino: proteggere pelle e occhi da eventuali schizzi. Coprire accuratamente le superfici circostanti. Sciacquare subito eventuali schizzi su vernice, vetro, ceramica, metallo e pietra naturale.

MAGGIORI INFORMAZIONI CONSULTARE L'ASSISTENZA TECNICA

PER

Avvertenze

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione)

Vedere l'etichetta del prodotto o la Scheda di sicurezza

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. 1/a): 30 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 10 g/l VOC.

Ulteriori informazioni

Voci di capitolato

CapaGips Ultra

Applicazione a pennello o rullo e idonei apparecchi di spruzzatura di due mani di una pittura per interni, fondo e finitura, dotata di tecnologia FDT (Fast Dry Technology) e con ottima copertura, applicabile anche senza fissativo su supporti assorbenti. Deve essere conforme alla EN 13300, deve avere un'opacità $G \leq 5$ a 85° ; Superopaco. Deve avere una classe di abrasione a umido in Classe 2 (L2), deve avere un rapporto di contrasto in Classe 1 (C1) e deve avere una granulometria $< 100 \mu\text{m}$; Fine. Il prodotto deve essere diluito con acqua dal 15 al 20%, deve avere una permeabilità al vapore acqueo con $S_d < 0,14 \text{ m}$ Classe V1 (Alta), deve avere una resa per mano di 9-11 m^2/l , deve poter essere sovrapplicabile dopo circa 30 minuti, deve possedere un contenuto massimo di VOC 10 g/l.

Aggiornamento: marzo 2024

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.

DAW Italia GmbH & Co KG – Marchio Caparol · Largo R. Murjahn, 1 · 20071 Vermezzo con Zelo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it