

CapaGips

Pittura mascherante per cartongesso, fondo e finitura ad applicazione diretta



Descrizione del Prodotto

Descrizione	Pittura per interni, fondo e finitura applicabile direttamente su supporti molto assorbenti senza necessità di fissativo. Ottimo ancoraggio su qualsiasi tipo di intonaco minerale nuovo o prepitturato, particolarmente indicata per superfici in gesso e cartongesso anche molto assorbenti. 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	Protezione e decorazione di superfici interne. Specifica per gesso e cartongesso.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Superopaca ■ Ottima copertura in prima mano ■ Ricopribile dopo 30 minuti (con seconda mano) ■ Ottimo punto di bianco ■ Tecnologia FDT - Fast-Dry Technology ■ Facile applicazione ■ Ottima adesione su supporti assorbenti, non spolveranti ■ Ottimo potere mascherante sulle stuccature del cartongesso <ul style="list-style-type: none"> ■ Bassissimo impatto ambientale, ridotto contenuto VOC ■ Certificazione E.P.D. (Environmental Product Declaration) - Norma ISO 14025 ■ Conforme ai requisiti C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi) - D.M. 11/10/2017 ■ Idoneo per il credito "EQ - Qualità ambientale interna – Materiali basso emissivi" nel protocollo LEED ■ Conforme ai requisiti BREEAM - Emissions from construction products: Exemplary Level
Imballaggi	Confezioni da 5 e 12,5 litri.
Colori	Bianco. Tinteggiabile con sistema ColorExpress. Controllare, prima dell'applicazione, l'esatta tonalità del colore. In caso di messa in tinta, si consiglia di miscelare bene tutto il quantitativo di prodotto necessario per evitare differenze di tonalità.
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 3
■ Rapporto di contrasto:	Classe 1 (per una resa di 6 m ² /l)
■ Dimensione massima delle cariche:	<100 µm; Fine
■ Densità:	Ca. 1,5 kg/l
■ Permeabilità al vapore acqueo (valore sd):	Sd < 0,14 m Classe V1 - Alta

Applicazione

Supporti idonei	Tutti i supporti comuni in interni nuovi o prepitturati. Specificatamente formulata per cartongesso e rasature a base di gesso, anche molto assorbenti.
Preparazione del substrato	<p>Supporti minerali sinterizzati, sabbianti o sfarinanti Applicare preventivamente una mano di fondo con Acryl-Konsolidierung.</p> <p>Intonaci interni a base di calce-cemento e cemento Su intonaci molto porosi, sabbiosi e assorbenti applicare preventivamente una mano di fondo con Acryl-Konsolidierung.</p> <p>Intonaci a base di gesso Nel caso fosse necessario carteggiare gli intonaci a base di gesso, spolverarli, quindi applicare una mano di fondo con Caparol Acryl-Konsolidierung.</p> <p>Pannelli di gesso (pannelli in cartongesso) Carteggiare le bave da stuccatura. Consolidare i punti di stuccatura morbidi e carteggiati con Caparol Acryl-Konsolidierung. Se i supporti in cartongesso sono completamente rasati, si consiglia di applicare una mano di Caparol Acryl-Konsolidierung su tutta la superficie.</p> <p>Calcestruzzo Eliminare eventuali residui di distaccanti e sostanze farinose e sabbiose.</p> <p>Calcestruzzo cellulare Una mano di fondo con Capaplex, diluita con acqua nel rapporto 1 : 3.</p> <p>Rivestimenti stabili con pitture in dispersione e rivestimenti sintetici-organici Su rivestimenti opachi e poco assorbenti applicare il materiale direttamente.</p> <p>Carta da parati Eliminare completamente. Togliere colla e residui di carta da macero mediante lavaggio. Applicare una mano di fondo con Caparol InnenGrund.</p> <p>Superfici infestate da muffa Eliminare lo strato di muffa o di funghi mediante pulizia a umido. Lavare le superfici con Capatox e lasciare asciugare bene. Applicare una mano di fondo in base al tipo e alle condizioni del substrato. In presenza di superfici molto contaminate eseguire una mano di finitura con Indeko-W. In questo caso occorre osservare le leggi e le disposizioni delle autorità (p.es. i regolamenti riguardanti agenti biologici e sostanze pericolose).</p> <p>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.</p> <p>Piccoli punti difettosi Dopo adeguato lavoro preliminare con stucco Akkordspachtel Fein ripararli secondo istruzioni d'impiego e applicare eventualmente una mano di fondo con Caparol Innengrund o Haftgrund EG.</p>
Preparazione del materiale	Mescolare bene prima dell'uso.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo e apparecchi di spruzzatura.
Diluizione	Applicazione a pennello: 30% con acqua Applicazione a rullo: 20% con acqua
Consumo/Resa	Circa 100-125 ml/m ² 8-10 m ² /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 ricopribile dopo 30/60 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'uso.
Applicazione con sistema di spruzzatura	Airless: Ø Ugello: 0,38-0,48 mm (0,015-0,019"); Pressione: 150-180 bar.
Nota	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.

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

Applicazione a pennello o rullo e idonei apparecchi di spruzzatura di due mani di una pittura mascherante per interni, fondo e finitura, dotata di tecnologia FDT (Fast Dry Technology) e con ottima copertura, applicabile anche senza fissativo su supporti molto 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 3 (L3), 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 massimo al 30%, deve avere una permeabilità al vapore acqueo con $S_d < 0,14 \text{ m}$ Classe V1 (Alta), deve avere una resa per mano di 8-10 m^2/l , deve poter essere sovrapplicabile dopo circa 30 minuti, può essere messo in tinta con sistema tintometrico dedicato. Deve avere un contenuto massimo di VOC 10 g/l, deve essere coperto da Certificazione E.P.D. (Environmental Product Declaration) secondo la Norma ISO 14025, deve essere conforme ai requisiti C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi) come da D.M. 11/10/2017 sezione 2.4.2.11 e sezione 2.3.5.5, deve essere idoneo per il credito "EQ - Qualità ambientale interna – Materiali basso emissivi" nel protocollo LEED, deve essere Conforme ai requisiti BREEAM - Emissions from construction products: Exemplary Level.

Aggiornamento: ottobre 2022

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