CapaMatt

Pittura superopaca lavabile ad alta copertura con effetto Soft-Touch







Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione

CapaMatt è una pittura per interni con una finitura estetica dall'aspetto vellutato e liscia al tatto. CapaMatt è caratterizzata da un'eccellente copertura, un ottimo punto di bianco e una bassissima presa di sporco, che la rendono idonea per tinteggiare ambienti soggetti a sollecitazioni e usura. CapaMatt è adatta a tutti i supporti comunemente utilizzati, come intonaci minerali, rasature a base di gesso, cartongesso e superfici prepitturate.

Proprietà del materiale

- Superopaca
- Effetto Soft-Touch
- Eccellente copertura e punto di bianco
- Resa elevata
- Bassissima presa di sporco
- Elevata traspirabilità
- Buona resistenza all'abrasione a umido
- E.L.F. bassissime emissioni, esente da solventi e plastificanti, senza odori sgradevoli
- Certificazione E.P.D. (Environmental Product Declaration) Norma ISO 14025
- Conforme ai requisiti C.A.M. Edilizia (Criteri Ambientali Minimi)
- Idoneo per il credito "EQ Qualità ambientale interna Materiali basso emissivi" nel protocollo
- Conforme ai requisiti BREEAM Emissions from construction products: Exemplary Level
- Contenitore prodotto con il 35-38% di plastica riciclata certificata

Imballaggi

Bianco/Base 1: 1 - 5 - 12,5 litri Base 2: 1 - 5 - 10 litri Base 3: 0,94 - 4,7 - 9,4 litri

Colori

CapaMatt è tinteggiabile con il sistema ColorExpress.

Per individuare eventuali errori di coloritura si prega di verificare la correttezza del colore prima di procedere con l'applicazione. Usare su superfici contigue solo colori della stessa produzione (lotto). Attenzione: Colorazioni intense e brillanti comportano una diminuizione del potere coprente. Si consiglia l'applicazione di un fondo pigmentato in tinta pastello (simile alla tonalità finale). Potrebbe

rendersi necessaria un'ulteriore mano di finitura.

Opacità

Superopaco (< 5 a 85°)

L'opacità può variare in funzione del colore scelto e della tipologia di supporto.

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





SCHEDA TECNICA CapaMatt

Abrasione ad umido: classe 2

■ Rapporto di contrasto: classe 1 (per una resa di 7 m²/l)

■ Dimensione massima delle cariche: <100 µm; Fine ■ Densità: Ca. 1,45 kg/l

Applicazione

Supporti idonei

Intonaci minerali, vecchie pitture, purchè portanti e non decoese, gesso, cartongesso. Il supporto deve essere pulito, portante e privo di sostanze distaccanti. Non applicare direttamente su supporti a base di calce pura o fortemente alcalini.

Preparazione del substrato

Supporti minerali sinterizzati, sabbianti o sfarinanti

Applicare preventivamente una mano di fondo con Acryl-Konsolidierung. Rivestire applicando come fondo una mano di InnenGrund.

Intonaci interni a base di calce-cemento e cemento

Su intonaci molto porosi, sabbiosi e assorbenti applicare preventivamente una mano di fondo con Acryl-Hydrosol o CapaSol RapidGrund.

Rivestire applicando come fondo una mano di InnenGrund.

Intonaci a base di gesso

Nel caso fosse necessario carteggiare gli intonaci a base di gesso, spolverarli, quindi applicare una mano di fondo con Acryl-Hydrosol o CapaSol RapidGrund.

Applicare una mano di fondo con HaftGrund EG.

Pannelli di gesso e pannelli in cartongesso

Carteggiare le bave da stuccatura. Consolidare i punti di stuccatura morbidi e carteggiati con Capaplex-s (diluito 1:3 con acqua). Applicare una mano di fondo con InnenGrund o HaftGrund EG. Sui pannelli contenenti sostanze idrosolubili coloranti è necessaria una mano di fondo con Isogrund-Ultra.

Calcestruzzo

Eliminare eventuali residui di distaccanti e sostanze farinose e sabbiose. Applicare una mano di InnenGrund.

Calcestruzzo cellulare

Una mano di fondo con CapaSol RapidGrund.

Rivestimenti stabili con pitture in dispersione e rivestimenti sintetici-organici

Su rivestimenti opachi e poco assorbenti, il materiale può essere applicato direttamente. Irruvidire le superfici trattate con smalti e vernici. Per i colori intensi o scuri si consiglia una mano di fondo con InnenGrund.

Su grandi superfici contigue, allo scopo di prolungare il tempo di lavorabilità, può essere applicata una mano con Acryl-Hydrosol o CapaSol RapidGrund.

Rivestimenti non portanti

Asportare completamente i rivestimenti con vernici, pitture o con intonaci sintetici ed eliminare meccanicamente i rivestimenti di pitture minerali non portanti e spolverare le superfici. Sulle superfici poco assorbenti e lisce applicare una mano di fondo con InnenGrund. Su superfici molto porose, sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo con Acryl-Konsolidierung.

Tessuti decorativi tipo Capaver

Ricoprire senza pretrattamento; nel caso applicare una mano di InnenGrund.

Carta da parati

Eliminare completamente. Togliere colla e residui di carta da macero mediante lavaggio. Applicare una mano di fondo con InnenGrund. Su parati vinilici effettuare una prova di compatibilità del materiale.

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).

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 oppure utilizzando un detergente alcalino. Applicare quindi una mano di fondo isolante con Isogrund Ultra.

Piccoli punti difettosi

Dopo adeguato lavoro preliminare con stucco Akkordspachtel Fein ripararli secondo istruzioni d'impiego e applicare eventualmente una mano di fondo con InnenGrund o HaftGrund EG.

SCHEDA TECNICA CapaMatt

Preparazione del materiale

Mescolare bene prima dell'uso.

Metodo di applicazione

Pennello, rullo e sistema di spruzzatura.

Diluizione

Con acqua.

Bianco/Base 1:

- a rullo: max. 30%,

- a pennello: max. 30-40%

- a spruzzo: 20%

Base 2: a rullo, a pennello, a spruzzo 15% Base 3: a rullo, a pennello, a spruzzo 10%

Consumo/Resa

Circa 60-70 ml/m² | 14-16 m²/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%.

Essiccazione/Tempo di essiccazione

A +20° C e U.R. 65% il tempo di essiccazione al tatto è di circa 4 ore ed è quindi ricopribile.

Essiccazione in profondità dopo 8 ore.

In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono

aumentare considerevolmente.

Pulizia degli utensili

Subito dopo l'uso con acqua.

Applicazione con sistema di spruzzatura

Airless

Ø Ugello: 0,38-0,48 mm (0,015-0,019"); Pressione: 150-180 bar

Nota

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

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 1 g/l VOC.

Ulteriori informazioni

Voci di capitolato

CapaMatt

Applicazione a pennello, rullo o spruzzo di due mani di una pittura superopaca lavabile ad alta copertura con effetto Soft-Touch dall'aspetto vellutato e liscia al tatto, dotata di eccellente copertura. Deve avere una resa elevata con una bassissima presa di sporco, un'elevata traspirabilità ed una buona resistenza all'abrasione ad umido. Deve essere conforme alla EN 13300, deve avere un'opacità G≤5 a 85°; Superopaco. Deve avere una classe di abrasione ad umido in Classe 2 (L2), deve avere un rapporto di contrasto in Classe 1 (C1) e deve avere una granulometria <100 μm; Fine. Il prodotto deve essere diluito con acqua massimo al 40%, deve avere una resa per mano di 14-16 m²/l, deve poter essere sovrapplicabile dopo circa 4 ore e può essere messo in tinta con sistema tintometrico dedicato. Deve avere un contenuto massimo di VOC 1 g/l, esente da solventi e plastificanti; ELF e 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) Pitture e Vernici / Emissioni Indoor, 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: luglio 2023

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.