

CapaMatt

Pittura superopaca lavabile ad alta copertura



Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione	CapaMatt è una pittura fine per interni, liscia al tatto, indicata per tinteggiare ambienti soggetti a sollecitazioni e usura. CapaMatt è adatta a tutti i supporti comunemente utilizzati, comeintonaci minerali, rasature a base di gesso, cartongesso, superfici prepitturate.										
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Superopaca ■ Eccellente copertura ■ Resa elevata ■ Elevata traspirabilità ■ Buona resistenza all'abrasione a umido ■ Adatta a tutti i tipi di intonaci ■ Possibilità di ottenere tinte brillanti ■ E.L.F. basse emissioni, senza solventi, senza odori sgradevoli 										
Imballaggi	<p>Confezioni da:</p> <p>Bianco/Base 1: 1 - 5 - 12,5 litri</p> <p>Base 2: 1 - 5 - 10 litri</p> <p>Base 3: 0,94 - 4,7 - 9,4 litri</p>										
Colori	<p>Bianco.</p> <p>CapaMatt è tinteggiabile con il sistema ColorExpress.</p> <p>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).</p> <p>Attenzione: Colorazioni intense e brillanti comportano una diminuzione del potere coprente. Si consiglia l'applicazione di un fondo pigmentato in tinta pastello (simile alla tonalità finale).</p>										
Opacità	<p>Superopaco - $G \leq 5$ a 85°</p> <p>L'opacità può variare in funzione del colore scelto e della tipologia di supporto.</p>										
Magazzinaggio	<p>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.</p>										
Dati tecnici	<p>Secondo EN 13 300</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">■ Abrasione ad umido:</td> <td>classe 2</td> </tr> <tr> <td>■ Rapporto di contrasto:</td> <td>classe 1 (per una resa di 5,5 m²/l)</td> </tr> <tr> <td>■ Dimensione massima delle cariche:</td> <td><100 µm; Fine</td> </tr> <tr> <td>■ Densità:</td> <td>Ca. 1,4 kg/l</td> </tr> <tr> <td>■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd:</td> <td>Sd < 0,14 m Classe V1 - Alta</td> </tr> </table>	■ 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. 1,4 kg/l	■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd:	Sd < 0,14 m Classe V1 - Alta
■ 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. 1,4 kg/l										
■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd:	Sd < 0,14 m Classe V1 - Alta										



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	<p>Supporti minerali sinterizzati, sabbianti o sfarinanti Applicare preventivamente una mano di fondo con Acryl-Konsolidierung. Rivestire applicando come fondo una mano di InnenGrund.</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. Rivestire applicando come fondo una mano di InnenGrund.</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 Acryl-Konsolidierung. Applicare una mano di fondo con HaftGrund EG.</p> <p>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.</p> <p>Calcestruzzo Eliminare eventuali residui di distaccanti e sostanze farinose e sabbiose. Applicare una mano di InnenGrund o CapaGrund Universal.</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, 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.</p> <p>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.</p> <p>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 Caparol InnenGrund. Su parati vinilici effettuare una prova di compatibilità del materiale.</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, macchie 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.</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 InnenGrund o HaftGrund EG.</p>
Preparazione del materiale	Mescolare bene prima dell'uso.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo e sistema di spruzzatura.
Diluizione	Con acqua. Bianco/Base 1 e Base 2: prima mano 15%, seconda mano 15%. Base 3: prima mano 10%, seconda mano 10%.

Consumo/Resa	Circa 80-120 ml/m ² 8-12 m ² /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%.
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 Pittura superopaca lavabile ad alta copertura. Applicazione a pennello, rullo o spruzzo di idropittura per interni avente classe di lavabilità L2 e classe di copertura C1 (per una resa di 5,5 mq/l) secondo EN 13300. Diluibile con acqua al max 15%, con una resa di 8-12 mq/l e sovrapplicabile dopo 4 ore. Contenuto massimo di VOC 1 g/l, esente da solventi e plastificanti.

Aggiornamento: maggio 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 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 · 20080 Vermezzo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it