

CapaTex Gloss 60

Idrosmalto murale lucido



Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione	CapaTex Gloss 60 è un idrosmalto murale ad elevate prestazioni per interni, in dispersione acquosa con un'ottima copertura ed un elevato punto di bianco. Il prodotto è indicato per il rivestimento ed il rinnovamento di tutte le superfici soggette a frequenti lavaggi.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Resistente ai lavaggi e ai comuni detergenti e disinfettanti ■ Certificato HACCP, per ambienti con presenza di alimenti ■ Con protezione antibatterica del film grazie alla tecnologia agli ioni d'argento ■ Brillantezza stabile, non ingiallente ■ Elevato punto di bianco ■ Finitura dall'aspetto fine ■ Permeabile al vapore acqueo ■ Ottima copertura ■ Facile da applicare ■ E.L.F. basse emissioni, senza solventi, senza odori sgradevoli
Imballaggi	Confezione da 10 litri.
Colori	Bianco. CapaTex Gloss 60 è tintegegiabile con il sistema ColorExpress, in tutti i colori chiari realizzabili in B1 (L > 70). 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).
Opacità	Lucido - G ≥ 60 a 60° L'opacità può variare in funzione del colore 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 13300 <ul style="list-style-type: none"> ■ Abrasione ad umido: Classe 1 ■ Rapporto di contrasto: Classe 2 (per una resa di 7 m²/l) ■ Densità: Ca. 1,3 kg/l ■ Granulometria massima: <100 mm; Fine



Applicazione

<p>Supporti idonei</p> <p>Preparazione del substrato</p>	<p>Il supporti devono essere puliti, asciutti, stabili e privi di sostanze che potrebbero inibire una corretta adesione.</p> <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. 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.</p> <p>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.</p> <p>Superfici infestate da muffa Eliminare lo strato di muffa o di funghi mediante pulizia a umido. Lavare le superfici con Capatop 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>
<p>Metodo di applicazione</p> <p>Diluizione</p> <p>Consumo/Resa</p>	<p>Pennello, rullo e apparecchi airless.</p> <p>Spruzzatura airless Angolo di spruzzatura: 50° Ø Ugello: 0,48-0,53 mm (0,019-0,021") Pressione: 150-180 bar</p> <p>Mano di fondo o intermedia: max 10% d'acqua. Mano di finitura: max 5% d'acqua.</p> <p>Circa 140 ml/m² 7 m²/l per mano, su superfici lisce e mediamente assorbenti.</p>

	<p>Il consumo può variare in funzione della tipologia di strumento utilizzato, del potere assorbente e della ruvidità del supporto.</p> <p>Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.</p>
Condizioni di applicazione	<p>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%.</p>
Essiccazione/Tempo di essiccazione	<p>A +20°C e U.R. 65% il tempo di essiccazione al tatto è di circa 4-6 ore ed è quindi ricopribile. Esercibile dopo 3 giorni. In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.</p>
Pulizia degli utensili	<p>Subito dopo l'uso con acqua</p>
Nota	<p>In caso di applicazione a spruzzo airless rimescolare bene la pittura dopo la diluizione. Per evitare aloni e segni di ripresa, eseguire l'applicazione bagnato su bagnato in un'unica passata. A causa dell'influenza di svariati fattori, non è sempre possibile escludere a priori segni di riparazioni e ritocchi sulla superficie. Proteggere le applicazioni fino alla loro completa e profonda essiccazione da gelo, condense e polverosità.</p>

Avvertenze

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione)	<p>Vedere l'etichetta del prodotto o la Scheda di sicurezza.</p>
Smaltimento	<p>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.</p>
Valore limite Europeo per il contenuto in VOC	<p>di questo prodotto (cat. 1/b) 100 g/l. Questo prodotto contiene al massimo < 1 g/l VOC.</p>
Ulteriori informazioni	<p>Voci di capitolato</p> <p>CapaTex Gloss 60</p> <p>Applicazione a pennello, rullo o spruzzo di due mani di idrosmalto murale lucido a elevate prestazioni per interni, con eccezionale lavabilità (High Wash Resistance), resistente ai lavaggi con i comuni detersivi e disinfettanti, certificato HACCP secondo regolamento CE 852/2004 additivato con ioni d'argento per una protezione del film da attacchi batterici, permeabile al vapore acqueo e con un'ottima copertura. Deve essere conforme alla EN 13300, avere un'opacità $G \geq 60$ a 60°; Lucido. Deve avere una classe di abrasione a umido in Classe 1 (L1), deve avere un rapporto di contrasto in Classe 2 (C2) e deve avere una granulometria <100 µm; Fine. Il prodotto deve essere diluito con acqua massimo al 10%, deve avere una resa per mano di 7 m²/l, deve poter essere sovrapplicabile dopo 4-6 ore, deve poter essere messo in tinta con sistema tintometrico dedicato e deve avere un contenuto massimo di VOC 1 g/l, esente da solventi e plastificanti; ELF.</p>

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