# 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

- 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 tinteggiabile con il sistema ColorExpress, in tutti i colori chiari realizzabili in B1 (L > 70)

> (0)

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

- Abrasione ad umido: Classe 1
- Rapporto di contrasto: Classe 2 (per una resa di 7 m²/l)
- Densità: Ca. 1,3 kg/lGranulometria massima: <100 mm; Fine</li>













# **Applicazione**

Supporti idonei

adesione.

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-Konsolidierung. Rivestire applicando come fondo una mano di InnenGrund.

Il supporti devono essere puliti, asciutti, stabili e privi di sostanze che potrebbero inibire una corretta

#### 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.

# 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 o CapaGrund Universal.

#### Calcestruzzo cellulare

Una mano di fondo con Capaplex, diluita con acqua nel rapporto 1:3.

#### 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.

#### 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 parat

Eliminare completamente. Togliere colla e residui di carta da macero mediante lavaggio. Applicare una mando 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.

Metodo di applicazione

Pennello, rullo e apparecchi airless.

#### Spruzzatura airless

Angolo di spruzzatura: 50°

Ø Ugello: 0,48-0,53 mm (0,019-0,021")

Pressione: 150-180 bar

Diluizione

Mano di fondo o intermedia: max 10% d'acqua.

Mano di finitura: max 5% d'acqua.

Consumo/Resa

Circa 140 ml/m2 | 7 m2/l per mano, 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.

# Scheda Tecnica CapaTex Gloss 60

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 4-6 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.

Pulizia degli utensili

Subito dopo l'uso con acqua

Nota

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.

# **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/b) 100 g/l. Questo prodotto contiene al massimo < 1 g/l VOC.

Ulteriori informazioni

## Voci di capitolato

## CapaTex Gloss 60

Idrosmalto murale lucido.

Applicazione a pennello, rullo o spruzzo di idrosmalto lucido per interni, avente classe di lavabilità L1 e classe di copertura C2 (per una resa di 7 mq/l) secondo EN 13300. Certificato HACCP e resistente ai lavaggi con i comuni detergenti. Finitura con proprietà antibatteriche additivata con ioni d'argento. Diluibile con acqua al max 10%, con una resa di 7 mq/l e sovrapplicabile dopo 4-6 ore. Contenuto massimo di VOC 1 g/l, esente da solventi e plastificanti.

## Aggiornamento: agosto 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 percela la sua validità

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.