

# Capaweiss W

Pittura antimuffa lavabile e traspirante con elevato punto di bianco



## Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione

Capaweiss W è una pittura antimuffa bianca per interni per la protezione di superfici nuove e già pitturate. L'uso di particolari additivi garantisce una buona protezione contro le infestazioni delle muffe.

Proprietà del materiale

- Film protetto contro la formazione di muffe
- Permeabile al vapore acqueo
- Elevato punto di bianco
- Ottima copertura
- Superopaca
- Facile da applicare con tutti i tipi di strumenti
- E.L.F. basse emissioni, senza solventi, senza odori sgradevoli
- Certificazione E.P.D (Environmental Product Declaration) - Norma ISO 14025
- Conforme ai requisiti C.A.M. Edilizia (Criteri Ambientali Minimi)
- Conforme ai requisiti BREEAM - Emissions from construction products: Basic Level

Imballaggi

Confezioni da 4 e 14 litri.

Colori

Bianco.

Opacità

Superopaca -  $G \leq 5$  a  $85^\circ$   
L'opacità può variare in funzione 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:
- Rapporto di contrasto:
- Dimensione massima delle cariche:
- Densità:
- Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd:

Classe 3  
Classe 2 (per una resa di 8-10 m<sup>2</sup>/l)  
<100 µm; Fine  
Circa 1,65 kg/l  
Sd < 0,03 m  
Classe V1 - Alta



## Applicazione

Supporti idonei	Tutti i supporti comuni in interni quali intonaci minerali, rasature a base di gesso, cartongesso, superfici prepitturate. I supporti devono essere puliti, asciutti, stabili e privi di sostanze che potrebbero inibire una corretta adesione.
Preparazione del substrato	<p><b>Supporti minerali sinterizzati, sabbianti o sfarinanti</b> Applicare preventivamente una mano di fondo con Acryl-Konsolidierung. Rivestire applicando come fondo una mano di InnenGrund.</p> <p><b>Intonaci interni a base di calce-cemento e cemento</b> 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><b>Intonaci a base di gesso</b> 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><b>Pannelli di gesso e pannelli in cartongesso</b> 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 Caparol Isogrund-Ultra.</p> <p><b>Calcestruzzo</b> Eliminare eventuali residui di distaccanti e sostanze farinose e sabbiose. Applicare una mano di InnenGrund o CapaGrund Universal.</p> <p><b>Calcestruzzo cellulare</b> Una mano di fondo con Capaplex, diluita con acqua nel rapporto 1:3.</p> <p><b>Rivestimenti stabili con pitture in dispersione e rivestimenti sintetici-organici</b> 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><b>Rivestimenti non portanti</b> 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><b>Tessuti decorativi tipo Capaver</b> Ricoprire senza pretrattamento; nel caso applicare una mano di HaftGrund EG.</p> <p><b>Carta da parati</b> 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><b>Superfici infestate da muffa</b> 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. Applicare Capaweiss 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><b>Superfici con macchie da nicotina, acqua, fuliggine o grasso</b> 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><b>Piccoli punti difettosi</b> 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 a pelo corto e apparecchi di spruzzatura.
Diluizione	Prima mano: 15% con acqua. Mano di finitura: 10% con acqua.
Consumo/Resa	Circa 120-140 ml/m <sup>2</sup>   7-8 m <sup>2</sup> /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.

# SCHEDA TECNICA Capaweiss W

Condizioni di applicazione

Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.

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 6-8 ore ed è quindi ricopribile. Esercibile dopo 24 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

## 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

#### Capaweiss W

Applicazione a pennello o rullo e idonei apparecchi di spruzzatura di due mani di una pittura per interni lavabile e traspirante con una buona protezione del film contro le infestazioni di muffe, ottima copertura e permeabilità al vapore acqueo. Il prodotto 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 2 (C2) e deve avere una dimensione massima delle cariche  $< 100 \mu\text{m}$ ; Fine. Il prodotto deve essere diluito massimo al 15%, deve avere una resa per mano di 7-8  $\text{m}^2/\text{l}$ , deve poter essere sovrapplicabile dopo circa 6-8 ore, deve avere un contenuto massimo di VOC 1 g/l, esente da solventi e plastificanti; ELF. Deve essere coperto da Certificazione E. P.D. (Environmental Product Declaration) secondo la Norma ISO 14025, deve essere conforme ai requisiti C.A.M. Edilizia (Criteri Ambientali Minimi) Pitture e Vernici / Emissioni Indoor e deve essere Conforme ai requisiti BREEAM - Emissions from construction products: Basic 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.

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