

# Capaweiss W

Pittura traspirante con protezione del film dall'attacco di muffe, con elevato punto di bianco e ottima copertura.



## Descrizione del Prodotto

Descrizione	Pittura traspirante opaca per interni, a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa, caratterizzata da ottima copertura ed elevato punto di bianco. L'uso di particolari additivi garantisce una buona protezione contro le infestazioni dei microrganismi.	
Campo di Applicazione	Protezione e decorazione di superfici interne, sia nuove che per manutenzione di pareti pitturate. La rapida essiccazione del prodotto consente un rapido riutilizzo degli ambienti.	
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Facile da applicare con tutti i tipi di strumenti</li> <li>■ Versatile</li> <li>■ Elevata traspirabilità</li> <li>■ Molto opaca</li> <li>■ Coprente</li> <li>■ Buon punto di bianco</li> <li>■ Film protetto contro la formazione di muffe</li> <li>■ E.L.F.</li> </ul>	
Imballaggi	Confezioni da 4 e 14 litri.	
Colori	Bianco. Tinteggiabile con le basi AVA, max. 2%. Controllare, prima dell'applicazione, l'esatta tonalità del colore.	
Opacità	Superopaca - secondo EN 13300	
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"> <li>■ Abrasione ad umido:</li> <li>■ Rapporto di contrasto:</li> <li>■ Dimensione massima delle cariche:</li> <li>■ Densità:</li> <li>■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd:</li> </ul>	<p>Classe 3</p> <p>Classe 2 (per una resa di 8-10 m<sup>2</sup>/l)</p> <p>&lt;100 µm; Fine</p> <p>Circa 1,65 kg/l</p> <p>&lt;0,03 m; Classe V<sub>1</sub> - Alta.</p> <p>Secondo UNI EN ISO 7783-2</p>



## Applicazione

Supporti idonei	Tutti i tipi di intonaco. Su gesso e laterogesso è consigliata una preparazione con una mano di fondo di Acryl-Hydrosol o Capaplex (1:3 in acqua). I supporti devono essere puliti, portanti ed asciutti. In presenza di muffe e funghi trattare i supporti con Capatox.
Preparazione del substrato	Pur essendo sempre consigliabile un sistema protettivo-decorativo comprensivo di un fondo di imprimitura, il prodotto in oggetto può essere direttamente applicato su supporti nuovi, accertandone comunque la pulizia e la congrua maturazione. Su intonaci tradizionali a calce/cemento non è necessario usare un fondo, nel caso di supporti assorbenti o sfarinanti usare Acryl-Hydrosol. Su superfici e pannelli in gesso applicare una mano di fondo usando Acryl-Hydrosol. Su supporti in cemento è consigliabile una mano di Capaplex diluito 1:3 con acqua. Supporti non portanti di smalti o pitture in dispersione vanno rimossi e le superfici, dopo opportuno lavaggio, devono essere trattate con Acryl Hydrosol. Su supporti a base calce applicare preventivamente una mano di Acryl-Hydrosol. In presenza di muffe, muschi, alghe o altri infestanti è necessario un pretrattamento con Capatox. In presenza di macchie di fumo, oli, grassi, nicotina ed acqua essiccata applicare una mano di fondo di IsoGrund Ultra.
Preparazione del materiale	Mescolare bene prima dell'uso.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo e apparecchi di spruzzatura, sia misto-aria, sia airless.
Diluizione	Con acqua. Prima mano 15%, mano di finitura (dopo 6-8 ore) 10%.
Consumo/Resa	Circa 120-140 ml/m <sup>2</sup>   7-8 m <sup>2</sup> /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, massima: +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 completa è di circa 24 ore; dopo 6-8 ore è asciutto in superficie e ricopribile. In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.
Pulizia degli utensili	Con acqua, subito dopo l'uso.
Applicazione con sistema di spruzzatura	<b>Airless</b> 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)	Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Contiene un prodotto biocida: contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Contiene 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
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.

### Aggiornamento: settembre 2017

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.

Caparol Italia - divisione della DAW Italia GmbH & Co KG · Largo R. Murjahn, 1 · 20080 Vermezzo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it