

# CapaFarbe-W

Pittura all'acqua per esterni con farina di quarzo, opaca, coprente, uniformante, con protezione da alghe e muffe.



## Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione	Protezione decorativa di facciate, con protezione del film secco dalla proliferazione di muffe e alghe. Idonea sia su intonaci nuovi, siano essi civili o di malta bastarda, sia su vecchie pitture per rinnovare la protezione/decorazione. La componente minerale del prodotto lo rende maggiormente stabile agli agenti atmosferici e alla luce, oltre a garantire una maggiore resistenza agli attacchi batterici in barattolo.	
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Opaca, uniformante</li> <li>■ Buona resistenza alle intemperie</li> <li>■ A base di resina acrilica e legante minerale</li> <li>■ Buona durata nel tempo</li> <li>■ Film protetto da alghe e muffe</li> </ul>	
Imballaggi	Confezioni da <b>Bianco/Base 1:</b> 1 - 5 - 10 - 14 litri <b>Base 3:</b> 0,94 - 4,7 - 9,4 litri	
Colori	Bianco. Tinteggiabile con le tinte piene AVA (AmphiColor Vollton- und Abtönfarbe), ma soprattutto con sistema tintometrico ColorExpress.	
Opacità	Opaco G <sub>3</sub> - secondo EN 1062	
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 1062	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Densità:</li> <li>■ Granulometria massima:</li> <li>■ Spessore del film secco:</li> <li>■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd:</li> <li>■ Permeabilità all'acqua (valore w):</li> </ul>	<p>Ca. 1,55 kg/l</p> <p>&lt;300 µm; S<sub>2</sub> - Media</p> <p>100–200 µm; E<sub>3</sub></p> <p>Classe V<sub>2</sub> - Media</p> <p>Classe W<sub>2</sub> - Media</p>



## Applicazione

Supporti idonei	Facciate con intonaci bastardi e civili. Idonea per applicazioni su supporti in calcestruzzo, ma non specifica per la protezione anticarbonatazione. Non idonea per applicazione diretta su supporti alcalini (calce, silicati).
Preparazione del substrato	Pur essendo sempre consigliabile un sistema protettivo-decorativo comprensivo di un fondo di imprimitura, CapaFarbe W può essere direttamente applicata su supporti nuovi, accertandone comunque la pulizia e la congrua maturazione, l'omogeneità di assorbimento e di struttura. Su supporti nuovi applicare una mano di fondo con Capagrund o Acryl-Hydrosol. Su supporti vecchi, dopo adeguata pulizia, applicare una mano di fondo con Dupa-grund.  <u>Nota bene:</u> l'applicazione su superfici con efflorescenze saline o soggette ad umidità di risalita non esclude la formazione di difettosità. Il problema deve essere risolto con interventi di risanamento con l'utilizzo dei sistemi Capatect Sanierputz o Dichtschlämme 730. In presenza di muffe, muschi, alghe o altri infestanti è necessario un pretrattamento con Capatox.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo e apparecchi di spruzzatura misto-aria.
Diluizione	Con acqua. <b>Base 1</b> <i>Pennello:</i> mano di fondo con il 30-40%; mano di finitura con 25-30% <i>Rullo:</i> mano di fondo con il 25-30%; mano di finitura con 20-25%  <b>Base 3:</b> <i>Supporti lisci:</i> mano di fondo diluita con 10%; mano di finitura diluita con 5-10% <i>Supporti ruvidi/strutturati:</i> mano di fondo diluita con 10-20%; mano di finitura diluita con 5-10%
Consumo/Resa	Ca. 80-110 ml/m <sup>2</sup>   9-12 m <sup>2</sup> /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.
Condizioni di applicazione	Temperatura minima per l'applicazione: +5 °C, aria, supporto, prodotto. Umidità relativa massima consentita: 80%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne e in generale con temperatura inferiore a + 5 ° C (aria, supporto, prodotto).  <b>Nota bene:</b> dato il comportamento minerale del prodotto si raccomanda di evitare l'applicazione su superfici contigue con differenze di temperatura/umidità molto elevate, per evitare lievi differenze in chiaro-scuro, soprattutto a temperature ambiente basse. Prestare la stessa attenzione in caso di rifacimenti parziali (ritocchi), che dovranno essere eseguiti secondo le regole dell'arte (vedi ad esempio manuali di posa Assovernici).
Essiccazione/Tempo di essiccazione	A +20° C e U.R. 65% asciutta in superficie e ricopribile dopo circa 2-6 ore; essiccazione completa 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	Con acqua, subito dopo l'uso.
Applicazione con sistema di spruzzatura	Effettuare sempre un test di efficacia con l'attrezzatura a disposizione. Consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

## Avvertenze

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione)	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 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). Può provocare una reazione allergica. <i>Base 1:</i> Contiene 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica. <i>Base 3:</i> Contiene 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
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 sfidri/materiali edili.
Valore limite Europeo per il contenuto in VOC	Di questo prodotto (cat. 1/c): 40 g/l. Questo prodotto contiene al massimo Base 1: 10 g/l VOC Base 3: 40 g/l VOC

Ulteriori informazioni

## Voci di capitolato

### CapaFarbe-W

Pittura in dispersione per esterni a base di resina acrilica additivata con farina di quarzo, dotata di protezione del film contro l'insorgenza di alghe e muffe, ad effetto opaco, avente granulometria massima inferiore a 300mm (S2 secondo EN-1062), spessore del fil secco pari a 100-200 mm (E3 secondo EN-1062), valore di V2 come coefficiente di diffusione del vapore, valore di W3 come permeabilità all'acqua e peso specifico pari a 1.55 kg/

## Aggiornamento: febbraio 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