

Capaweiss

Pittura traspirante con elevato punto di bianco



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.	
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"> ■ Facile da applicare con tutti i tipi di strumenti ■ Versatile ■ Elevata traspirabilità ■ Molto opaca ■ Coprente ■ Buon punto di bianco ■ E.L.F. 	
Imballaggi	14 e 4 litri.	
Colori	Bianco. Tinteggiabile con le basi AVA, max. 2%. Controllare, prima dell'applicazione, l'esatta tonalità del colore.	
Opacità	Superopaco.	
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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abrasione ad umido: ■ Rapporto di contrasto: ■ Dimensione massima delle cariche: ■ Densità: ■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd: 	<p>Classe 3 - secondo EN 13 300</p> <p>Classe 2 (per una resa pari a 8-10 m² /l) - secondo EN 13 300</p> <p>< 100 µm - secondo EN 13 300</p> <p>Circa 1,65 g/ml</p> <p><0,03 m, V₁ (alta) - secondo EN 1062</p>



Applicazione

Supporti idonei	Tutti i tipi di intonaco. Su gesso e laterogesso è consigliata una preparazione con una mano di fondo Capaplex (1:3 in acqua) o Acryl-Hydrosol. I supporti devono essere portanti, puliti e asciutti.
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 Capatop. 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 a pelo corto e apparecchi di spruzzatura.
Diluizione	Prima mano con il 20% di acqua, secondo assorbimento e contrasto del fondo; mano di finitura (dopo 3-6 ore) diluendo con il 10-20% di acqua.
Consumo/Resa	Circa 8-10 m ² /l, per un consumo pari a 100-120 ml/m ² 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 3-6 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	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)	Il prodotto è destinato unicamente all'uso specifico di pittura murale. Tenere fuori della portata dei bambini e dei non addetti. Lavare subito e con molta acqua eventuali schizzi. Nelle applicazioni a spruzzo non respirare gli aerosoli. In caso di fortuita ingestione consultare con urgenza il medico. Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Lasciare bene essiccare i residui, quindi deporli nei portarifiuti di cantiere o domestici. Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one, 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Smaltimento	Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate con residui di prodotto. Residui di materiale liquidi possono essere smaltiti come pitture idrosolubili, smaltire residui di materiale secchi come pitture indurite.
Valore limite Europeo per il contenuto in VOC	Di questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene, al massimo 1 g/l VOC

Aggiornamento: settembre 2016

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