

# CapaTop

Pittura per interni di alta qualità, classe 1 di lavabilità e copertura.



## Descrizione del Prodotto

Descrizione	Idropittura per interni a base di resina stirolo-acrilica e cariche selezionate. Opaca, ultrafine, ad alta resistenza ai lavaggi ed alta copertura. Ottima ritoccabilità ed elevato numero di tinte realizzabili.
Campo di Applicazione	CapaTop è una pittura in dispersione per interni da applicare su supporti lisci, di cui è in grado di conservare l'aspetto. Ideale per la finitura di intonaci a base gesso e calce-cemento, pannelli in cartongesso e rasature molto fini. Non applicare su intonaci a base di calce pura.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Facile applicazione</li> <li>■ Elevata distensione</li> <li>■ Consente di ottenere superfici molto lisce su intonaci molto fini</li> <li>■ Buona resistenza alla spazzolatura (lavaggi)</li> <li>■ Diffusiva verso il vapore acqueo</li> <li>■ Essicca in breve tempo consentendo un rapido riutilizzo degli ambienti</li> </ul>
Imballaggi	<p>Bianco/Base 1: confezioni da 1 - 5 - 10 e 14 litri.                      Base 2: confezioni da 1 - 5 e 10 litri.                      Base 3: confezioni da 0,94 - 4,7 e 9,4 litri.</p>
Colori	<p>Bianco.                      CapaTop è tinteggiabile con il sistema ColorExpress.                      Si consiglia di tinteggiare tutto l'occorrente per il completamento del lavoro, allo scopo di evitare differenze di tinta.</p>
Opacità	Superopaco - secondo EN 13 300.
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	<p>Secondo EN 13 300.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abrasione ad umido: Classe 1</li> <li>■ Rapporto di contrasto: Classe 1 (per una resa pari a 7 m<sup>2</sup> /l)</li> <li>■ Dimensione massima delle cariche: &lt; 100 µm - Fine</li> <li>■ Densità: Ca. 1,5 g/ml</li> </ul>



## Applicazione

Supporti idonei	Supporti lisci, di cui è in grado di conservare l'aspetto. Ideale per la finitura di intonaci a base gesso e calce-cemento, pannelli in cartongesso e rasature molto fini. Non applicare su intonaci a base di calce pura.
Preparazione del substrato	<p>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.</p> <p>Su intonaci tradizionali a calce-cemento non è necessario in genere usare un fondo; nel caso di supporti assorbenti o sfarinanti utilizzare Acryl-Hydrosol oppure Caparol InnenGrund, fondo pigmentato, per ottenere sia una azione di consolidamento che per uniformare gli assorbimenti, oltre che per un migliore mascheramento delle disuniformità del substrato.</p> <p>Su superfici e pannelli in gesso applicare una mano di fondo con Acryl-Hydrosol o preferibilmente con Caparol InnenGrund.</p> <p>Su supporti in cemento è consigliabile applicare una mano di Capaplex diluito 1:3 con acqua.</p> <p>Supporti non portanti con smalti o pitture in dispersione vanno rimossi e le superfici, dopo opportuno lavaggio, devono essere trattate con Acryl-Hydrosol o Caparol InnenGrund.</p> <p>Supporti minerali vanno asportati e trattati con Acryl-Hydrosol.</p> <p>In presenza di muffe, muschi 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.</p> <p><b>Nota Bene:</b> in presenza di umidità di risalita è necessario provvedere al rifacimento degli intonaci con i sistemi diffusivi Caparol: Dichtschlämme 730 o Capatect-Sanier-Putz. Finire con sistemi minerali Sylitol o AmphiSilan.</p>
Metodo di applicazione	Pennello, rullo a pelo corto e apparecchi di spruzzatura, sia misto-aria, sia airless.
Diluizione	Con acqua, 20-30%.
Consumo/Resa	Circa 110-120 ml/m <sup>2</sup> - 8-9 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, 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 2-4 ore ed è quindi ricopribile. Carteggiabile dopo 24-48 ore, esercibile dopo 1 giorno. 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	<b>Airless</b> Ø Ugello: 0,38-0,48 mm (15"-19"); Pressione: 150-180 bar
Nota	Proteggere le applicazioni fino alla loro completa e profonda essiccazione da gelo, condense e polverosità.

## Avvertenze

Rischi particolari (Nota di pericolo) / Consigli di sicurezza (Stato alla data di pubblicazione)	Tenere fuori della portata dei bambini e dei non addetti. In caso di contatto fortuito con la pelle, lavare subito con molta acqua. 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 riporre nel porta rifiuti 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 o come rifiuti domestici.
Valore limite Europeo per il contenuto in VOC	Di questo prodotto (cat. 1/a): 30 g/l. Questo prodotto contiene, al massimo 20 g/l VOC.

### Aggiornamento: aprile 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