

# Capa-Inn

Pittura lavabile per interni ad elevata copertura, ideale per supporti lisci.



## Descrizione del Prodotto

Descrizione	Pittura lavabile per interni, ideale per la finitura di intonaci e rasature molto fini. Appositamente studiata per ottimizzare l'applicazione a pennello. Base Tintometrica 1 e 3 del sistema Caparol ColorExpress.
Campo di Applicazione	Capa-Inn è una pittura in dispersione per interni da applicare su supporti lisci, conservandone l'aspetto. Intonaci a base gesso, pannelli in cartongesso e tutti i normali supporti minerali (intonaci a base calce-cemento) utilizzati in edilizia costituiscono un fondo adatto. Non applicare su intonaci a calce pura.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elevata copertura</li> <li>■ Buona lavabilità</li> <li>■ Diffusiva verso il vapore acqueo</li> <li>■ Elevata distensione, consente di ottenere superfici molto lisce nei casi in cui l'intonaco sottostante sia molto fine</li> <li>■ Applicazione semplice</li> <li>■ Essicca in breve tempo consentendo un rapido riutilizzo degli ambienti</li> </ul>
Imballaggi	<p>Confezioni da:</p> <p><b>Bianco/Base 1:</b> 1 - 5 - 10 - 14 litri.</p> <p><b>Base 3:</b> confezioni da 0,94 - 4,7 - 9,4 litri.</p>
Colori	<p>Bianco.</p> <p>Tinteggiabile con sistema ColorExpress nei colori standard; da base 3 con 6% di pasta o "strong" con il 10% di pasta colorante.</p> <p>Con coloranti AVA: max 3% in volume.</p> <p>Si consiglia di tinteggiare tutto l'occorrente per il completamento del lavoro, allo scopo di evitare differenze di tinta.</p>
Opacità	Superopaca - 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 3 (livello superiore)</li> <li>■ Rapporto di contrasto: Classe 2 (per una resa di 7 m<sup>2</sup>/l)</li> <li>■ Densità: Ca. 1,45 kg/l</li> <li>■ Granulometria massima: &lt;100 µm; Fine</li> </ul>



## Applicazione

Supporti idonei	Particolarmente indicata per supporti lisci. Intonaci a base gesso, pannelli in cartongesso e tutti i normali supporti minerali (intonaci a base calce-cemento) utilizzati in edilizia. Non applicare su intonaci a calce pura.
Preparazione del substrato	Pur essendo sempre consigliabile un sistema protettivo-decorativo che preveda un fondo di imprimitura, il prodotto in oggetto può essere applicato direttamente su supporti nuovi, accertandone comunque la pulizia e la congrua maturazione. Su intonaci tradizionali a base 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 diluita 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. Supporti minerali vanno asportati e trattati con Acryl Hydrosol.  Per aumentare la copertura del prodotto, e come fondo di collegamento e promotore di adesione su gesso e cartongesso si consiglia, in tutti i casi, l'applicazione di Caparol Innengrund tinteggiato in tonalità corrispondente al colore della finitura.  In presenza di muffe 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.  <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 SanierPutz. Finire con sistemi minerali Sylitol o AmphiSilan.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo e apparecchi di spruzzatura, sia misto-aria, sia airless.
Diluizione	Con acqua. <i>Bianco/Base 1:</i> prima mano 15-20%, seconda mano 10%. <i>Base 3:</i> prima mano 10%, seconda mano 10%.
Consumo/Resa	Circa 120-140 ml/m <sup>2</sup>   7-9 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 e sovrapplicabilità è di ca. 2-4 ore; carteggiabile ed 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	Con acqua, subito dopo l'uso.
Applicazione con sistema di spruzzatura	<b>Airless:</b> Ø Ugello: 0,38-0,48 mm (15"-19"); 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