

# Capalac Vorlack

Fondo carteggiabile ed intermedio riempitivo



## Descrizione del Prodotto

### Campo di Applicazione

Fondo riempitivo ed intermedio per superfici in legno; mano intermedia riempitiva su superfici in metallo e plastica trattate con Capalac Allgrund, sia per interno che per esterno.

Per applicazioni su grandi superfici in interni, causa il caratteristico odore, si consiglia l'utilizzo di Capacryl PU-Vorlack.

### Proprietà del materiale

- Altamente riempitivo
- Rapida essiccazione
- Eccellenti proprietà di adesione
- Buona carteggiabilità
- Ottima distensione
- Viscosità tixotropica antigoccia
- Ottima copertura, anche sui bordi
- Tinteggiabile nelle stesse tonalità della finitura
- Esente da piombo e cromati

### Imballaggi

- **Bianco:** 0,75 - 2,5 litri
- **Base Bianca:** 0,713 - 2,375 litri
- **Base Trasparente:** 0,6 - 2 litri

### Colori

**Tinte pronte disponibili:** Bianco.  
**Base W e Base T:** messa in tinta possibile mediante ColorExpress (Capalac mix).  
 In caso di applicazione di colori intensi a minor potere coprente (es. rosso, arancio o giallo) si consiglia il trattamento preventivo con una mano di fondo di prodotto tinteggiato in colorazione simile a quella finale o nelle tonalità Grundiersystem.

### Opacità

Opaco.

### 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

- Densità: Ca. 1,5 kg/l



## Applicazione

Supporti idonei	<p>Legno ed elementi in legno. Metalli o altri materiali pretrattati con idonea mano di fondo.</p>
Preparazione del substrato	<p>Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, stabili e privi di sostanze distaccanti che possano inibire una corretta adesione.</p> <p><b>Ferro e acciaio</b> Preparare ferro e acciaio al grado di pulizia normalizzato Sa 2<sup>1/2</sup> (sabbatura) o St 3 (meccanicamente) secondo DIN EN ISO 12944-4. Applicare una mano di fondo Capalac AllGrund o Capalac Rostschutzgrund. In caso di ferro già verniciato, asportare le parti in fase di distacco di vecchie pitture, assicurarsi del perfetto ancoraggio di quelle rimaste ed applicare una mano di Capalac AllGrund.</p> <p><b>Lamiera zincata</b> I supporti devono essere carteggiati e sgrassati per rimuovere tracce di polvere e sporco. Applicare una mano di fondo Capalac AllGrund.</p> <p><b>Zinco, PVC rigido</b> I supporti devono essere puliti con soluzione ammoniacale. Applicare una mano di fondo Capalac AllGrund o Capalac 2K-EP-Haftgrund.</p> <p><b>Alluminio</b> I supporti devono essere puliti con diluente nitro. Applicare una mano di fondo Capalac AllGrund.</p> <p><b>Elementi in legno</b> I supporti in legno nuovo devono essere asciutti e puliti, carteggiare in direzione della venatura e rimuovere eventuali residui resinosi. Applicare una mano di fondo Capalac Vorlack. In caso di legno già verniciato, asportare le parti in fase di distacco di vecchie pitture, assicurarsi del perfetto ancoraggio di quelle rimaste ed applicare una mano di fondo Capalac Vorlack.</p> <p><b>Vecchi strati di vernice</b> Eliminare vecchi rivestimenti non portanti. Levigare i vecchi strati di vernici stabili e sgrassare per rimuovere tracce di polvere e sporco. Applicare una mano di fondo Capalac AllGrund.</p>
Preparazione del materiale	<p>Mescolare bene prima dell'uso.</p>
Metodo di applicazione	<p>Pennello, rullo e idoneo sistema di spruzzatura. L'applicazione è soggetta alle condizioni ambientali (temperatura, umidità, vento, ecc.), alla geometria e complessità dei manufatti da verniciare, al profilo superficiale e agli spessori da applicare, per cui non si possono dare istruzioni particolari.</p>
Diluizione	<p>Pronto all'uso, applicare tal quale.</p>

# SCHEDA TECNICA Capalac Vorlack

Ciclo di applicazione

Fondo	Impiego	Mano di fondo	Mano intermedia	Mano di finitura
Legno, materiali in legno	interno	Capalac Vorlack	Capalac Vorlack	Smalti Capalac
	esterno	Capalac Vorlack		
Ferro, acciaio	interno	Capalac AllGrund o Capalac Rostschutzgrund		
	esterno	2x Capalac AllGrund o 1x Capalac Rostschutzgrund		
Zinco, PVC duro	interno	Capalac AllGrund o Capalac 2K-EP- Haftgrund		
	esterno	2x Capalac AllGrund o Capalac 2K-EP- Haftgrund		
Alluminio	interno	Capalac AllGrund		
	esterno	Capalac AllGrund		
Vecchi rivestimenti portanti *	interno/ esterno	Capalac AllGrund		

\* Pretrattare i punti difettosi di vecchi rivestimenti con il relativo fondo.

**Nota 1:** Su rivestimenti in polvere, rivestimenti di coil-coating e altri fondi critici eseguire prima delle superfici di prova e verificare l'adesività.

**Nota 2:** Su legno nuovo, assicurarsi che sia stato eseguito il necessario pretrattamento di impregnazione.

Consumo/Resa

Consumo per mano ml/m <sup>2</sup>	Pennello	Rullo	Airless
in verticale	80 - 100	70 - 90	90
in orizzontale	120	120	120

I valori di consumo possono variare a seconda della tipologia, del potere assorbente e della 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.  
Temperatura massima per l'applicazione: +35 °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). La temperatura deve essere sempre 3 °C sopra il punto di rugiada.  
L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

# SCHEDA TECNICA Capalac Vorlack

Essiccazione/Tempo di essiccazione

A +20° C e U.R. 65%:  
- Fuori polvere dopo ca. 2 ore  
- Al tatto dopo ca. 4 ore  
- Ricopribile dopo ca. 12 ore

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 diluente specifico per smalti a solvente.

Applicazione con sistema di spruzzatura

**Airless**  
Ø ugello: 0,009-0,013";  
Pressione: 180-200 bar;  
Diluizione: nessuna  
Temperatura materiale: N/A oppure 35° C con sistema Aircoat-TempSpray.

## Avvertenze

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione)

Vedere l'etichetta del prodotto o la Scheda di sicurezza.

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/d): 300 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 300 g/l VOC.

Ulteriori informazioni

### Voci di capitolato

#### Capalac Vorlack

Applicazione a pennello, rullo o spruzzo di un fondo carteggiabile ed intermedio riempitivo a solvente. Pronto all'uso e contenente al massimo 300 g/l VOC. Carteggiabile e ricopribile dopo 12 ore. Resa teorica 8,0-14,0 mq/l.

### Aggiornamento: giugno 2022

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 · 20071 Vermezzo con Zelo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it