

# Capacryl Haftprimer

Fondo acrilico universale



## Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione	Fondo pigmentato all'acqua a base di resina acrilica, idoneo come promotore di adesione su superfici non assorbenti, lisce o porose, come alluminio, zinco, rame, PVC, materiali plastici, ceramica e supporti preverniciati. Capacryl Haftprimer può essere sovrapplicato con tutti gli smalti e le pitture all'acqua.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Certificato ambientale Blauer Engel</li> <li>■ Adatto per giocattoli per bambini secondo EN 71-3</li> <li>■ Eccellente adesione su tutti i supporti</li> <li>■ Facile applicazione</li> <li>■ Ottima dilatazione</li> <li>■ Tempi di sovrapplicazione ridotti</li> <li>■ Carteggiabile</li> <li>■ Pressoché inodore</li> </ul>
Imballaggi	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Base bianca:</b> 0,75 - 2,5 - 10 litri</li> <li>■ <b>Base trasparente:</b> 0,7 - 2,4 - 9,6 litri</li> </ul>
Colori	<b>Base bianca e Base trasparente:</b> messa in tinta possibile mediante ColorExpress (CapaTint). 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.
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	Superfici non assorbenti, lisce o porose, come alluminio, zinco, rame, PVC, materiali plastici, ceramica, intonaci e supporti preverniciati. Non idoneo su alluminio anodizzato. Il supporto deve essere pulito, portante, asciutto e privo di sostanze distaccanti. L'umidità residua del legno di elementi costruttivi dimensionalmente stabili non deve superare il 13%.
-----------------	---



[www.blaue-engel.de/uz12a](http://www.blaue-engel.de/uz12a)



Preparazione del substrato

## Elementi in legno

Carteggiare le superfici del legno lungo la venatura, pulire accuratamente eliminando le sostanze sporgenti dal legno come p.es. resine e galla di resina. Smussare gli spigoli vivi. L'umidità interna di elementi in legno dimensionalmente stabili non deve superare il 13%.

Applicare una mano di fondo Capacryl Haftprimer.

In caso di superfici irregolari da livellare o riempire, applicare una mano di fondo Capacryl PU-Vorlack.

## Zinco, PVC rigido

I supporti devono essere puliti con soluzione ammoniacale.

Applicare una mano di fondo Capacryl Haftprimer.

## Alluminio, rame

I supporti devono essere puliti con diluente nitro.

Applicare una mano di fondo Capacryl Haftprimer.

## Ceramica

Carteggiare le superfici lucide e satinare per migliorare l'adesione e rimuovere le tracce di grasso e sporco.

Applicare una mano di fondo Capacryl Haftprimer. Attendere la completa reticolazione prima di applicare lo smalto di finitura.

Non utilizzare su superfici a contatto diretto con acqua.

## Intonaci, gesso e cartongesso

Rimuovere la polvere, lo sporco e le incorenze. Su superfici sfarinanti applicare una mano di fondo trasparente Acryl-Hydrosol.

Su superfici assorbenti applicare una mano di fondo trasparente Capaplex-s o CapaSol RapidGrund.

Su superfici decoese applicare una mano di fondo trasparente Acryl-Konsolidierung.

Applicare una mano di fondo Capacryl Haftprimer.

## Vecchi strati di pittura o vernice

Eliminare le vecchie finiture non portanti. Carteggiare le superfici verniciate con smalti o idrosmalti lucidi e satinati.

Levigare i vecchi strati di vernici stabili e sgrassare per rimuovere tracce di polvere e sporco.

Applicare una mano di fondo Capacryl Haftprimer.

Preparazione del materiale

Mescolare bene prima dell'utilizzo.

Metodo di applicazione

Pennello, rullo o a spruzzo.

Per l'applicazione a pennello utilizzare uno strumento specifico per smalti ad acqua.

In caso di applicazione su superfici estese, applicare lo smalto con un rullo a pelo corto in poliester testurizzato oppure in poliammide fioccat e ripassare immediatamente con un rullo in spugna a pori fini.

La dimensione degli attrezzi deve corrispondere a quella della superficie per consentire una rapida applicazione e un secondo passaggio uniforme sulle superfici.

Diluizione

Con acqua, max. 5%.

Ciclo di applicazione

## Cicli di verniciatura

Fondo	Utilizzo	Mano di fondo	Mano di finitura
Legno, supporti in legno	Interno/Esterno	Capacryl Haftprimer o Capacryl PU-Vorlack	2x Capacryl PU 1)
Zinco, PVC rigido	Interno/Esterno	Capacryl Haftprimer	
Alluminio, rame	Interno/Esterno	Capacryl Haftprimer	
Ceramica 2)	Interno	Capacryl Haftprimer	
Intonaci, gesso e cartongesso 3)	Interno	Capacryl Haftprimer	
Vecchi strati di vernice	Interno/Esterno	Capacryl Haftprimer	

1) In caso di tonalità poco coprenti (p.es. nei colori giallo/rosso/arancione) può risultare necessaria un'ulteriore mano.

2) Non utilizzare su superfici ceramiche a contatto diretto con acqua. Attendere la completa reticolazione di Capacryl Haftprimer prima di applicare lo smalto di finitura.

3) Pretrattare i supporti che presentano fenomenologie di sfarinamento, assorbimento elevato o non omogeneo e decoesione con un idoneo fondo trasparente. Vedere Preparazione del substrato.

Nota: in caso di rivestimenti in polvere e coil coating o altri supporti critici effettuare una prova in uno o più punti della superficie e verificare l'adesione.

Consumo/Resa	Circa 100-130 ml/m <sup>2</sup> - 7,5-10 m <sup>2</sup> /l
Condizioni di applicazione	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.
Essiccazione/Tempo di essiccazione	Temperatura minima per l'applicazione: +8 °C, aria, supporto, prodotto. Umidità relativa massima consentita: 70%. 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 + 8 ° C (aria, supporto, prodotto).
Pulizia degli utensili	A +20 ° C e U.R. 65%: - Al tatto dopo ca. 1-2 ore - Ricopribile con smalti acrilici dopo ca. 12-16 ore - Reticolazione completa dopo ca. 48 ore
Applicazione con sistema di spruzzatura	In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.
	Subito dopo l'uso con acqua.
	<b>Airless:</b> Ø Ugello: 0,008–0,011", Pressione spruzzo: 180-200 bar
	<b>Misto aria:</b> Ø Ugello: 0,011–0,013", Pressione spruzzo: 150 bar, Pressione aria: 2-3 bar
	<b>Bassa Pressione:</b> Ø Ugello: 1,8-2,2 mm, Pressione aria: 0,5 bar circa
	<b>Alta Pressione:</b> Ø Ugello: 2,0-2,5 mm, Pressione aria: 2-3 bar

## 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/i): 140 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 90 g/l VOC.
Ulteriori informazioni	<b>Voci di capitolato</b>  <b>Capacryl Haftprimer</b> Applicazione a pennello, rullo o spruzzo di un fondo acrilico universale a base di acqua per successive finiture ad acqua. Certificato Blauer Engel e adatto per giocattoli per bambini secondo EN 71-3. Eccellente adesione su tutti i supporti e facile applicazione. Diluibile con acqua al max 5% e con un consumo di 100-130 ml/mq. Contenuto di VOC massimo 90 g/l (cat.1/i).

### Aggiornamento: settembre 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