

# Capacryl® CapaFlow Raso/Matt

La laccatura interna liscia e robusta



## Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione

Vernice premium 1K PU diluibile con acqua per mani intermedie e di finitura robuste ed estremamente lisce su componenti in legno dimensionalmente stabili, nonché su metallo primerizzato e PVC rigido in interni. Particolarmente indicata per superfici ampie e uniformi (porte, rivestimenti).

Proprietà del materiale

- Applicazione facile e sicura
- Livellamento eccellente e uniforme
- Resistenza particolarmente elevata ai graffi e agli urti
- Resistente agli agenti chimici e al sudore delle mani
- Resistente ai blocchi
- Resistente ai normali detersivi domestici
- Adatto ai giocattoli per bambini secondo la norma DIN EN 71-3

Tipo di prodotto/Veicolo

Dispersione di poliuretano-acrilico

Imballaggi

	Raso & Matt
<b>Articoli bianchi*:</b>	735ml, 2,45L
<b>ColorExpress:</b>	690ml, 2,3L
*Possibilità di oscurare gli elettrodomestici	

Colori

Bianco

Gli altri colori possono essere colorati tramite ColorExpress.  
La colorazione viene eseguita partendo dal prodotto bianco e dalla base trasparente.

Quando si utilizzano colori leggermente opachi come il rosso, l'arancione e il giallo, si consiglia di applicare una mano di fondo nel colore del sistema di primer corrispondente. I colori del sistema di primer sono disponibili per Capacryl CapaFlow e Capacryl Haftprimer tramite la tecnica di colorazione ColorExpress.

**Stabilità del colore secondo la scheda tecnica BFS Nr. 26:**

Legante: Classe A

Pigmentazione: Gruppo da 1 a 3, a seconda della tonalità di colore.

Opacità

- Seta opaca
- Matt

Magazzinaggio

Conservare in un luogo fresco e tenere il contenitore ben chiuso.

Dati tecnici

Densità: ca. 1,26 g/cm<sup>3</sup>



# SCHEDA TECNICA 058

Eignung gemäß  
Technischer Information Nr. 606  
Definition der Einsatzbereiche

all'interno 1	all'interno 2	all'interno 3	all'esterno 1	all'esterno 2
+	+	+	-	-
(-) non adatto / (○) Condizionatamente idoneo / (+) adatto				

## Applicazione

Supporti idonei

È necessario rispettare le norme SIA, le schede tecniche SMGV e le schede tecniche BFS.

Componenti in legno primerizzati e dimensionalmente stabili. Metallo e PVC rigido primerizzati. Il supporto deve essere pulito, sano, asciutto e privo di sostanze distaccanti. Il contenuto di umidità del legno non deve superare il 13% per i componenti in legno dimensionalmente stabili.

Metodo di applicazione

Capacryl CapaFlow può essere spennellato, steso o spruzzato. Mescolare bene prima dell'uso.

Si consiglia l'applicazione con pennelli a setole lunghe per vernici acriliche, soprattutto per le vernici diluibili con acqua. I rulli da pittura a pelo corto e i rulli da pittura in schiuma a poro fine sono adatti per l'applicazione a rullo, per potere ottenere una finitura superficiale ottimale. Il metodo di spruzzatura ideale è quello airless.

Le dimensioni dell'utensile devono essere adeguate alle dimensioni della superficie, in modo da poter applicare rapidamente la vernice e rifinire le superfici in modo uniforme.

### Istruzioni per l'applicazione a spruzzo:

	Ø Ugello	Pressione di iniezione	Pressione dell'aria	Diluizione
Airless	0,008 - 0,010 inch	180- 200 bar	-	-
Alta pressione	1,8 mm	-	3 bar	max. 10 %

### Ciclo di applicazione

Metropolitana	Utilizzo	Preparazione del substrato	Impregnazione	Primer	Rivestimento intermedio	Top coat
Legno, materiali a base di legno	all'interno	levigatura/pulizia	-	Capacryl Holz-IsoGrund <sup>1)</sup>	Capacryl Haftprimer	Capacryl CapaFlow Raso/Matt <sup>3)</sup>
Ferro, acciaio	all'interno	derattizzazione/pulizia	-	Capalac AllGrund/ Capalac Aqua Multiprimer		
Zinco	all'interno	BFS Nr. 5	-	Capacryl Haftprimer	-	
Alluminio/rame	all'interno	BFS Nr. 6	-	Capacryl Haftprimer		
PVC rigido	all'interno	BFS Nr. 22	-	Capacryl Haftprimer		
Rivestimenti vecchi e portanti <sup>2)</sup>	all'interno	levigatura	-	Capacryl Haftprimer		

1) Utilizzare sempre Capacryl Holz-IsoGrund per legni con ingredienti idrosolubili e decoloranti, rivestire i nodi due volte.

2) Pretrattare le aree danneggiate dei vecchi rivestimenti in base al rispettivo substrato.

3) Per i colori debolmente coprenti (ad esempio nella gamma dei gialli e dei rossi) può essere necessario un ulteriore rivestimento.

Nota: per i rivestimenti in polvere, i rivestimenti in bobina e altri substrati critici, è essenziale creare aree di prova in anticipo e verificare l'adesione.

# SCHEDA TECNICA 058

Consumo/Resa

Ca. 100 – 120 ml/m<sup>2</sup>/Ordine.

I valori di consumo sono valori di riferimento che possono variare a seconda del substrato e delle sue condizioni. I valori esatti di consumo possono essere determinati solo da rivestimenti di prova precedenti.

Condizioni di applicazione

- Temperatura del materiale, dell'aria in circolo e del substrato: almeno 8 °C (intervallo favorevole: da 10 a 25 °C)
- Umidità relativa: ≤ 70 %.

Essiccazione/Tempo di essiccazione

A 20 °C e 65 % di umidità relativa.	Polvere asciutta	verniciabile	accuratamente asciugato
dopo l'orario di lavoro	1 – 2	10 – 12	48

I tempi di essiccazione sono ritardati da temperature più basse, umidità più elevata e strati più spessi.

Pulizia degli utensili

Pulire gli strumenti dopo l'uso con acqua e detergente. Risciacquare con acqua pulita.

## Avvertenze

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

Se è necessario un parere medico, tenere a portata di mano l'imballaggio o l'etichettatura. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Assicurare un'accurata ventilazione durante la lavorazione e l'essiccazione. Evitare di mangiare, bere e fumare durante l'uso del prodotto. In caso di contatto con gli occhi o la pelle, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non lasciare che il prodotto penetri nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso con acqua e sapone. Utilizzare il filtro antipolvere P2 per i lavori di levigatura. Non inalare la nebbia di spruzzatura. Utilizzare il filtro combinato A2/P2 e gli occhiali di sicurezza. Attenzione! Durante la spruzzatura si possono produrre gocce respirabili pericolose. Non inalare l'aerosol o la nebbia.

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1).

Smaltimento

Smaltire i contenitori vuoti solo per il riciclaggio. I residui di materiale liquido possono essere smaltiti come rifiuti di vernici a base d'acqua, i residui di materiale secco come vernice indurita o come rifiuti domestici.

Valore limite Europeo per il contenuto in VOC

di questo prodotto (Cat. A/d): 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene un massimo di 80 g/l di COV.

Giscode

BSW20

Indicazione dei componenti

Resina poliacrilata, biossido di titanio, idrossido di alluminio, solfato di bario, acqua, glicoli, glicole etere, alcool estere, additivi, conservanti.

Centro servizio clienti

Tel. 043 399 42 22  
Fax 043 399 42 23  
E-Mail: info@caparol.ch

### Scheda Tecnica 058 · Ultimo aggiornamento: ottobre 2024

La presente Scheda tecnica è stata aggiornata allo stato della tecnica e in base alle esperienze da noi maturate nel settore. Vista però la grande varietà di supporti e di condizioni oggettive che potrebbero trovare applicazione, l'acquirente/utilizzatore non può esimersi dall'obbligo di verificare in modo accurato e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri materiali per la destinazione d'uso prevista nelle rispettive condizioni d'impiego oggettive. Alla pubblicazione di ulteriori aggiornamenti, il presente documento non sarà più valido.