

NUOVO

Capacryl PU Matt

Smalto acrilpoliuretano opaco per finiture di pregio in interni.



Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione	Smalto acrilpoliuretano a base acqua utilizzabile come intermedio e/o finitura professionale per interni; adatto per supporti in legno, metallo e PVC duro previa applicazione di un fondo. Nota: le superfici lisce sono soggette a graffi e abrasioni. Su superfici esposte a maggiori sollecitazioni o su elementi costruttivi soggetti a sfregamento, p.es. in edifici pubblici, è preferibile utilizzare Capacryl PU-Satin/Gloss.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diluibile in acqua ■ Opaco ■ Pressoché inodore ■ Di facile applicazione ■ Antiblocking ■ Diffusivo verso il vapore acqueo ■ Resistente ai comuni detergenti domestici
Tipo di prodotto/Veicolo	Dispersione acrilpoliuretano
Imballaggi	Confezioni da 2,4 litri e 0,96 litri.
Colori	Bianco. Messa in tinta anche in molte tonalità speciali della collezione 3D e in molti colori di altre collezioni con il sistema tintometrico ColorExpress. Con Capacryl PU-Matt il pigmento sulla superficie del supporto può risultare temporaneamente disomogeneo in caso di applicazione con colori scuri e intensi.
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.

Applicazione

Supporti idonei	Elementi costruttivi in legno previa applicazione di un fondo. Metallo e PVC duro previa applicazione di un fondo, in interni. Il supporto deve essere pulito, portante, asciutto ed esente da sostanze distaccanti.
-----------------	--



Preparazione del substrato

Supporti in legno:

Levigare le superfici lignee nella direzione delle fibre, pulire accuratamente ed eventualmente applicare un fondo isolante.

Ferro, acciaio:

Preparare ferro e acciaio al grado di pulizia standard SA 2½ (sabbatura) o St3 (meccanicamente) secondo DIN EN ISO 12944-4 e applicare un fondo anticorrosivo.

Zinco, PVC duro:

Lavare con una soluzione ammoniacale e disco levigatore e applicare un fondo promotore di adesione adatto.

Alluminio, rame:

Pulire con diluente nitro o acido fosforico e disco levigatore e applicare un fondo promotore di adesione adatto.

Supporti prepitturati:

Carteggiare e/o levigare i supporti prepitturati. Rimuovere i rivestimenti non portanti e ove necessario applicare un fondo.

Preparazione del materiale

Miscelare bene prima dell'uso.

Metodo di applicazione

Pennello, rullo e a spruzzo.

In caso di applicazione manuale su superfici estese, applicare lo smalto con un rullo a pelo corto (testurizzato) in poliammide (nylon) e ripassare immediatamente con un rullo in espanso a pori fini o con un pennello.

La dimensione degli attrezzi deve essere adeguata a quella della superficie, per consentire una rapida applicazione dello smalto e un secondo passaggio uniforme sulle superfici.

Diluizione

Pronto all'uso.

Sistema di tinteggiatura del supporto

1-2 mani, non diluite.

Ciclo Applicativo

Fondi adatti:

Legno, legno truciolare: Capacryl Holz-IsoGrund ²⁾

Ferro, acciaio: Capalac AllGrund

Zinco, alluminio, rame, PVC duro, Supporti prepitturati portanti: Capacryl Haftprimer

²⁾ Su legno con impurità idrosolubili e soggette a decolorazione applicare 1-2 volte Capacryl Holz-IsoGrund, applicare sempre 2 mani sui nodi.

Strato Intermedio:

Ove necessario Capacryl PU- Vorlack

Strato intermedio della stessa tonalità della finitura. In caso di tonalità poco coprenti come rosso, arancione e giallo, il sistema ColorExpress suggerisce automaticamente un colore che renda la finitura maggiormente coprente. Tale colore differisce dalla tonalità scelta al fine di dare alla finitura un maggiore potere coprente.

Finitura:

1 - 2 mani di Capacryl PU-Matt

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

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.

Resa

Circa 8 - 10 m²/l, corrispondenti ad un consumo di circa 100-120 ml/m² 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.

Condizioni di applicazione

Temperatura minima per l'applicazione: +8° 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 + 8° C (aria, supporto, prodotto).

Essiccazione/Tempo di essiccazione

A +20° C e U.R. 65% il tempo di essiccazione fuori polvere è di circa 1-2 ore; dopo 10-12 ore è asciutto in superficie e ricopribile. Essiccazione completa dopo 48-72 ore. In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.

Strumenti di pulizia

Con acqua, subito dopo l'uso.

Applicazione ad airless

Ø Ugello: 0,008-0,012", Pressione: 200 bar

Misto aria:

Ø Ugello: 0,011-0,015", Pressione spruzzo: 120 bar, Pressione lancia: 2,5 bar

Avvertenze

Rischi particolari (Nota di pericolo) / Consigli di sicurezza (Stato alla data di pubblicazione)

Conservare fuori della portata dei bambini. Ventilare bene durante l'uso e l'essiccazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non versare i residui negli scarichi, né in acque superficiali, o sul terreno. Pulizia degli attrezzi immediatamente dopo l'uso con acqua e sapone. Per lisciature utilizzare filtro antipolvere P2. Per l'applicazione a spruzzo utilizzare combinazione di filtri A2/P2. Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 2-metil-2H-isotiazol-3-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. A/d): 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene, al massimo 110 g/l VOC

Aggiornamento: marzo 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