

Capalac BaseTop VENTI

Smalto siliconico antiblocking ad alta resistenza



Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione	<p>Smalto siliconico di alta qualità, per mani di fondo, intermedie e di finitura con prodotto unico su elementi in legno dimensionalmente stabili o limitatamente stabili (salvo travature a traliccio e rivestimenti di facciate), metalli provvisti della mano di fondo e PVC rigido sia all'esterno che all'interno. Impiego ideale nel settore del rinnovamento di vecchi strati di vernice senza mano di fondo aggiuntiva.</p> <p>In caso di applicazione su superfici estese poste all'interno, si consiglia l'utilizzo di Capacryl PU-Satin, a causa del tipico odore del prodotto a solvente.</p>
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Specifico per finestre, antiblocking ■ Elevato potere coprente su superfici e bordi ■ Rapida essiccazione ■ Ottima resistenza agli agenti atmosferici ■ Resistente ai comuni detersivi domestici ■ Buon potere riempitivo ■ Superficie durevole
Imballaggi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bianco: 0,75 e 2,5 litri ■ Base Bianca: 0,713 e 2,375 litri ■ Base Trasparente: 0,6 e 2 litri
Colori	<p>Tinte pronte disponibili: Bianco.</p> <p>Base W e Base T: messa in tinta possibile mediante ColorExpress (Capalac mix).</p> <p>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.</p>
Opacità	<p>G2 Satinato, > 10 Gloss a 85° - ≤ 60 Gloss a 60° secondo EN 1062</p> <p>Valore medio circa 20-30 Gloss.</p> <p>L'opacità può variare in funzione del colore scelto, della tipologia di supporto e del fondo utilizzato.</p>
Magazzinaggio	<p>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.</p>
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none"> ■ Densità: Ca. 1,3 kg/l



Applicazione

Supporti idonei	Legno, metallo e PVC duro con mano di fondo o preverniciato. Non applicare su alluminio anodizzato. Il fondo deve essere pulito, portante, asciutto e senza sostanze distaccanti. L'umidità degli elementi in legno non deve superare il 13% se dimensionalmente stabili, e il 15% se con dimensioni limitatamente stabili.
Preparazione del substrato	<p>Elementi in legno I supporti in legno nuovo devono essere asciutti e puliti, carteggiare in direzione della venatura e rimuovere eventuali residui resinosi. In caso di legno già verniciato, asportare le parti in fase di distacco di vecchie pitture, assicurarsi del perfetto ancoraggio di quelle rimaste e carteggiare per uniformare le superfici. Capalac BaseTop VENTI può essere applicato direttamente.</p> <p>Ferro, acciaio Preparare ferro ed acciaio sullo standard di purezza Sa 2^{1/2} (sabbatura) o St3 (meccanicamente) secondo DIN EN ISO 12944-4. Applicare una/due mani di fondo Capalac AllGrund o Capalac Rostschutzgrund.</p> <p>Zinco, PVC duro I supporti devono essere puliti con soluzione ammoniacale. Applicare una mano di fondo Capalac AllGrund.</p> <p>Alluminio (non anodizzato) I supporti devono essere puliti con diluente nitro. Applicare una mano di fondo Capalac AllGrund o Capalac 2K-EP-Haftgrund.</p> <p>Vecchi strati di vernice Carteggiare i vecchi rivestimenti non termoplastici e/o passare con una soluzione alcalina. Capalac BaseTop VENTI può essere applicato direttamente.</p>
Preparazione del materiale	Mescolare bene prima dell'uso.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo o 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.
Diluizione	Pronto all'uso, applicare tal quale.
Ciclo di applicazione	Applicare il prodotto in due strati. Preparare e applicare sui relativi punti difettosi una mano di fondo.

Fondo	Utilizzo	Fondo	Intermedio	Finitura
Legno, materiali in legno	Interno	Capalac BaseTop VENTI	Se necessario Capalac BaseTop VENTI	Capalac BaseTop VENTI
Legno	Esterno	Capalac BaseTop VENTI	Capalac BaseTop VENTI	
Ferro, acciaio	Interno	Capalac AllGrund	Se necessario Capalac BaseTop VENTI	
	Esterno	2 x Capalac AllGrund	Capalac BaseTop	
Zinco, PVC duro	Interno	Capalac AllGrund	Se necessario Capalac BaseTop VENTI	
	Esterno	Capalac AllGrund o Capalac 2K-EP-Haftgrund	Capalac BaseTop	
Alluminio	Interno/ Esterno	Capalac AllGrund	Se necessario Capalac BaseTop VENTI	
Vecchi strati di vernice	Interno/ Esterno	Capalac BaseTop VENTI	Se necessario Capalac BaseTop VENTI	

Con l'impiego di Disbon 481 EP-Uniprimer su zinco non occorre applicare una mano intermedia!

Scheda Tecnica Capalac BaseTop VENTI

Consumo/Resa	<p>Nota: Su rivestimenti di polvere, coperture coil-coating ed altri fondi critici si consiglia di eseguire prima delle prove campione e verificare l'adesività.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pennello: 80 - 100 ml/m² 10 - 12,5 m²/l■ Rullo: 70 - 90 ml/m² 11 - 14 m²/l■ Spruzzo: 100 - 120 ml/m² 8 - 10 m²/l
Condizioni di applicazione	<p>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.</p> <p>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%.</p> <p>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.</p>
Essiccazione/Tempo di essiccazione	<p>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.</p> <p>A +20° C e U.R. 65%: - Fuori polvere dopo ca. 4 ore - Al tatto dopo ca. 6-7 ore - Ricopribile dopo ca. 7-8 ore</p> <p>In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.</p>
Pulizia degli utensili	Dopo l'uso con diluente specifico per smalti a solvente.
Applicazione con sistema di spruzzatura	<p>Airless Ø ugello: 0,011-0,013"; Pressione: 180-200 bar; Diluizione: nessuna Temperatura materiale: 35° C.</p> <p>La spruzzatura è possibile alla viscosità di fornitura mediante riscaldamento del materiale (Tempspray) con Aircoat.</p>

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) 300g/l. Questo prodotto contiene al massimo 300 g/l VOC.
Ulteriori informazioni	<p>Voci di capitolato</p> <p>Capalac BaseTop VENTI Applicazione a pennello, rullo o spruzzo di smalto siliconico antiblocking ad alta resistenza, satinato e specifico per finestre in legno. Resistente agli agenti atmosferici e ai detergenti domestici. Pronto all'uso, contiene al massimo 300 g/l VOC e ha una resa teorica di 7,5-11,0 mq/l. Asciutto e ricopribile con se stesso dopo 6-8 ore.</p>

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