

Rustikputz fein W Silacryl

Rivestimento strutturato acril-silossanico per la protezione e decorazione di facciate esterne. Con protezione del film contro l'aggressione di microorganismi quali funghi e alghe.



Descrizione del Prodotto

<p>Campo di Applicazione</p>	<p>Rustikputz fein W Silacryl è un rivestimento strutturato pronto all'uso, acril-silossanico in fase acquosa. Spessore medio ca. 1,2 mm, opaco per esterno, con protezione del film contro le muffe e alghe. Idoneo per finiture su sistemi di isolamento termico a cappotto, applicato obbligatoriamente in doppia mano e avendo cura di selezionare tinte con indice di riflessione > 30. Non adatto su supporti con efflorescenze di sali, di plastica o legno.</p>										
<p>Proprietà del materiale</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Buona permeabilità al vapore acqueo ■ Elevata stabilità dei colori ■ Resistente agli agenti atmosferici, idrorepellente ■ Facile applicazione ■ A base di resina acril-siliconica ■ Idrosolubile ■ Film protetto dall'aggressione di microorganismi 										
<p>Imballaggi</p>	<p>Bianco/Base 1: 5 e 25 kg Base 3: 4,9 e 24,5 kg</p>										
<p>Colori</p>	<p>Il prodotto è disponibile in Bianco/Base 1 e Base 3, tintegeggiabile secondo il sistema tintometrico ColorExpress. In quantitativi secondo vigente listino, possono essere prodotte in fabbrica tinte delle ns. cartelle o similari. Tutti i prodotti sono tintegeggiabili con le basi AVA, fino a un massimo del 2%.</p>										
<p>Opacità</p>	<p>Opaco</p>										
<p>Magazzinaggio</p>	<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>										
<p>Dati tecnici</p>	<table border="0"> <tr> <td>■ Densità:</td> <td>Bianco/B1: ca. 1,8 g/cm³ ± 10%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B3: ca. 1,5 - 1,8 g/cm³ ± 10%</td> </tr> <tr> <td>■ Granulometria massima:</td> <td>1,2 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd:</td> <td>classe V2 secondo EN 1062</td> </tr> <tr> <td>■ Permeabilità all'acqua (valore w):</td> <td>ca. 0,2 kg/(m² *h^{0,5}) - W2</td> </tr> </table>	■ Densità:	Bianco/B1: ca. 1,8 g/cm ³ ± 10%		B3: ca. 1,5 - 1,8 g/cm ³ ± 10%	■ Granulometria massima:	1,2 mm	■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd:	classe V2 secondo EN 1062	■ Permeabilità all'acqua (valore w):	ca. 0,2 kg/(m ² *h ^{0,5}) - W2
■ Densità:	Bianco/B1: ca. 1,8 g/cm ³ ± 10%										
	B3: ca. 1,5 - 1,8 g/cm ³ ± 10%										
■ Granulometria massima:	1,2 mm										
■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd:	classe V2 secondo EN 1062										
■ Permeabilità all'acqua (valore w):	ca. 0,2 kg/(m ² *h ^{0,5}) - W2										



Applicazione

Supporti idonei

Tutti i supporti minerali nuovi o prepitturati utilizzati in edilizia all'esterno.

Preparazione del substrato

Il fondo deve essere liscio, pulito, asciutto, solido e portante e senza sostanze distaccanti. Rivestimenti con vernici, pitture a dispersione o intonaci sintetici non portanti nonché con rivestimenti minerali non portanti vanno eliminati completamente. Pulire in maniera idonea strati portanti e ben aderenti a secco o a umido. Le superfici contaminate da muffa, muschio o alghe vanno trattate con Capatox e dopo 24/48 ore pulite mediante una spruzzatrice d'acqua a pressione, osservando le rispettive disposizioni legislative pertinenti. Lasciar asciugare bene le superfici. Lavare le superfici contaminate da gas industriali o fuliggine mediante spruzzatura d'acqua a pressione con l'aggiunta di adeguati detergenti e con osservazione delle disposizioni legislative in materia.

Metodo di applicazione

Il prodotto è applicabile mediante taloscia in acciaio e apparecchi di spruzzatura. Per apparecchi misto aria sono adatti ugelli da 4-6 mm con pressione di 4-6 bar. L'applicazione a spruzzo è fattibile solo con la protezione totale dell'operatore. La strutturazione segue immediatamente la stesura e viene effettuata con gli attrezzi specifici e con movimento rotatorio.

Diluizione

Il prodotto generalmente è pronto all'uso, ed è consentita una diluizione massima con acqua o Acryl Hydrosol al 2%.

Sistema di tinteggiatura del supporto

Impiegare come mano di fondo o intermedia Caparol Putzgrund, messo in tinta nella stessa tonalità della finitura successiva. Le applicazioni di fondo e intermedie devono essere asciutte prima della successiva lavorazione.

Rasanti minerali nuovi

- Applicare una mano di fondo con Putzgrund.

Rasanti minerali vecchi

- Applicare una mano di Putzgrund; su strati di armatura intaccati dagli agenti atmosferici a causa del tempo d'esposizione prolungato (p.es. svernamento) trattare preventivamente con il disinfettante Capatox e lasciare agire per 24/48 ore. Una mano di fondo addizionale con CapaGrund Universal riduce il rischio di efflorescenze da calce.

Intonaci nuovi

Intonaci nuovi, dopo un sufficiente tempo di indurimento a ca. 20°C e 65% di umidità relativa dell'aria, in genere sono ricopribili dopo 3-4 settimane con Putzgrund. In condizioni atmosferiche sfavorevoli, p.es. influenzate da vento e pioggia, occorre rispettare tempi d'indurimenti più lunghi. Una mano di fondo addizionale con CapaGrund Universal riduce il rischio di efflorescenze da calce.

Intonaci vecchi

I punti di intonaco ritoccato devono aver fatto buona presa ed essere asciutti. Su intonaci intaccati dagli agenti atmosferici a causa del tempo d'esposizione prolungato, trattare preventivamente con il disinfettante Capatox e lasciare agire per 24/48 ore. Su intonaci molto porosi, assorbenti e leggermente sabbiosi applicare una mano di fondo con Acryl-Hydrosol, e una mano intermedia con Putzgrund. Su intonaci fortemente sabbiosi e farinosi applicare una mano di fondo con Dupa-grund o Amphisilan Putzfestiger, e una mano intermedia con Putzgrund.

Calcestruzzo

Pulire meccanicamente le superfici in calcestruzzo con depositi di sporco o farina di grano, oppure mediante spruzzatura d'acqua a pressione, osservando le rispettive disposizioni legislative pertinenti. Su intonaci molto porosi, leggermente sabbiosi o assorbenti applicare una mano di fondo con Acryl Hydrosol opportunamente diluito con acqua. Su superfici farinose applicare una mano di fondo con Dupa-grund o Amphisilan Putzfestiger, e una mano intermedia con Putzgrund.

Rivestimenti con vecchie pitture in dispersione opache, portanti

Applicare direttamente sui rivestimenti opachi poco assorbenti. Pulire le vecchie pitture mediante idrolavaggio a pressione, osservando le disposizioni legislative pertinenti. Con diverso sistema di pulizia (lavaggio, spazzolatura, spruzzatura semplici), applicare una mano preliminare di fondo con Dupa-grund o Amphisilan Putzfestiger, ed una mano intermedia con Putzgrund.

Pitture al silicato portanti

Sovrapplicare tali pitture con materiali della linea Sylitol o AmphiSilan.

Resa

Prodotto	Grana (mm)	Consumo ca. (kg/m ²)
Rustikputz fine W Silacryl	1,2	2,0 - 2,4

Questi dati di consumo rappresentano valori orientativi senza perdite da versamento e perdite da contrazione. Occorre tener conto di scostamenti dipendenti dall'oggetto o dovuti al tipo d'applicazione.

Condizioni di applicazione	Com'è consuetudine per i rivestimenti in dispersione, non lavorare sotto l'azione diretta del sole, di vento forte, nebbia e alta umidità dell'aria con pioggia o con gelate notturne incombenti. Non applicare con temperature dell'aria, supporto e prodotto inferiori a +8°C o superiori a +30°C.
Essiccazione/Tempo di essiccazione	A 20 °C e 65% di umidità relativa dell'aria, l'intonaco è asciutto in superficie dopo 24 ore. Completamente asciutto, sollecitabile e ricopribile dopo 2-3 giorni. Il rivestimento essicca fisicamente per evaporazione dell'umidità. In particolare durante il periodo freddo dell'anno e/o in presenza di elevata umidità dell'aria e su superfici molto isolate, occorre quindi tener conto di un'essiccazione più lenta. Per la protezione contro l'esposizione alla pioggia durante la fase d'essiccazione, installare eventualmente dei teloni sull'impalcatura.
Strumenti di pulizia	Subito dopo l'uso con acqua.
Nota	Lavorare sempre il materiale bagnato su bagnato.

Avvertenze

Rischi particolari (Nota di pericolo) / Consigli di sicurezza (Stato alla data di pubblicazione)	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere fuori della portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi e la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli l'etichetta o la confezione. Lavare subito e con molta acqua eventuali schizzi. Non gettare i residui nelle fognature; smaltire il materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi e speciali autorizzato. Contiene: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
Smaltimento	Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Lasciare bene essiccare i residui, quindi deporre nei portarifiuti di cantiere o domestici.
Valore limite Europeo per il contenuto in VOC	Di questo prodotto (cat. A/c): 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene, al massimo 15 g/l VOC

Aggiornamento: febbraio 2015

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