



Chromisil Rollfüller

Riempitivo per crepe rinforzato ai silossani come mano intermedia per esterni ed interni

I. Descrizione prodotto

Riempitivo a rullo o a pennello da applicare come mano intermedia, caratterizzato da elevata impermeabilità al vapore acqueo, buon potere riempitivo e minimo assorbimento d'acqua. Facile applicazione a pennello e a rullo.

Su intonaco frattazzato a calce/cemento, intonaco a cazzuola, intonachino, calcestruzzo e vecchie pitture a dispersione o minerali. Per riempire crepe capillari e egualizzare le differenze della struttura sulle facciate, nonché su superfici intonacate recentemente.

Non idoneo su efflorescenze saline, né per turare crepe svasate né per egualizzare ineguaglianze superiori a 1 mm.

Descrizione prodotto

Tipo di prodotto	Turacrepe rinforzato ai silossani come mano intermedia con grana superficiale fine	
Tinte	Bianco	
Brillantezza	Opaco	
Densità	1,68 kg/m ³ (valore medio)	
Valori fisico-tecnici secondo DIN EN 1062	Spessore strato	200 µm
	Grana	S1 fine < 100 µm
	Permeabilità al vapore acqueo	V1 alta sd = 0,43 m; µ-H ₂ O = 90-120
	Permeabilità all'acqua	W3 bassa = 0,04kg/(m ² •h ^{0,5})
Composizione secondo VdL	Dispersione di copolimero acrilico, biossido di titanio, carbonato di calcio, acqua, additivi, conservante.	
Codice prodotto pitture e vernici	M-DF -01	
Confezione	25 kg	
Prescrizioni di magazzinaggio e trasporto	ONU: -	
	Conservare in conformità alla normativa vigente. Proteggere dal calore e dalla luce solare diretta. Osservare le istruzioni sull'etichetta.	



Descrizione prodotto (continua)

Indicazioni di pericolo Per i dati rilevanti a livello di sicurezza e il contrassegno si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza attuale. Il contrassegno è riportato sull'etichetta del prodotto e vanno rispettate le rispettive segnalazioni.

Avvertenze importanti Durante e dopo l'applicazione assicurare buona aerazione. L'ulteriore trattamento/rimozione di strati di pittura come carteggiatura, saldatura, decapaggio, ecc. può produrre polvere e/o vapore pericolosi. Eseguire sempre queste operazioni in locali ben ventilati. Se necessario, indossare dispositivi di protezione individuale adeguati per le vie respiratorie.

II. Indicazioni per l'applicazione

Tutti i rivestimenti applicati ed i lavori preliminari necessari devono essere mirati all'oggetto, devono cioè essere consoni allo stato dell'oggetto e alle sollecitazioni cui sarà esposto. Vedere anche VOB, parte C, DIN 18363, cpv. 3, Pittura e imbiancatura.

Avvertenza importante

I lavori di tinteggiatura devono sempre essere eseguiti in condizioni atmosferiche idonee. Non tinteggiare in presenza di freddo e umidità (pioggia, nebbia, rugiada) oppure quando tali condizioni possono verificarsi poco prima/poco dopo. A causa delle condizioni atmosferiche non ottimali i componenti idrosolubili potrebbero dissolversi in modo concentrato, distaccandosi dalla pellicola di pittura. Tali componenti idrosolubili estratti sono poi visibili sulla superficie tinteggiata come colature lucide, saponate e/o collose. In presenza di ulteriori carichi di umidità (pioggia) questi componenti idrosolubili si dissolvono poi da sé.

Indicazioni per l'applicazione

Istruzioni per l'applicazione	A pennello e a rullo
Diluyente	Il prodotto è pronto all'uso, applicare se possibile non diluito. Se necessario diluire con poca acqua.
Temperatura di applicazione	Durante l'applicazione e l'essiccamento, la temperatura non deve essere inferiore a + 5°C né superiore a 30°C, l'umidità relativa dell'aria non deve essere superiore al 70%.
Essiccamento (a 23°C e 50% di umidità relativa dell'aria)	Fuori polvere dopo 1 ora, mano successiva a pennello dopo 15 ore circa, perfettamente asciutto dopo 24 ore. Le temperature basse e l'elevata umidità dell'aria possono rallentare l'essiccamento.
Resa	400 g/m ² circa, per mano
Pulizia attrezzi	Immediatamente dopo l'uso con acqua
Magazzinaggio	Nelle latte originali non aperte si conserva per circa 1 anno. Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo.

III. Ciclo di verniciatura

I cicli di verniciatura descritti e i supporti sono da intendersi come possibili esempi. Data la molteplicità delle condizioni dell'oggetto verificarne accuratamente l'idoneità.

Ciclo di verniciatura

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Requisiti generali del supporto	Il supporto deve essere stabile, pulito, solido, asciutto, nonché privo di efflorescenze, alghe, muschio, infestazione da funghi, strati a grana fine, strati sinterizzati e distaccanti.
Preparazione generale del supporto	Pulire il supporto, rimuovere in particolare sporcizia, fuliggine e residui sfarinanti. Riparare punti difettosi, buchi e danni con malta idonea, se necessario neutralizzare i rappezzi.

Ciclo di verniciatura (continua)

MANO DI FONDO

Intonaci a calce/cemento e intonaci di malta cementizia CS II, CS III, CS IV (P II e P III)	<p>A seconda della stagione e delle condizioni della temperatura, non trattare gli intonaci freschi per almeno 2-4 settimane. Non trattare gli intonaci a calce CS I > 1,0 N/mm² (P Ic) e gli intonaci minerali alleggeriti per almeno 4 settimane.</p> <p>Su intonaci poco assorbenti e solo leggermente friabili applicare una mano di fondo Tiefgrund Aqua*, diluito in volume al 50% con acqua max., in funzione del potere assorbente del supporto.</p> <p>Su supporti stabili, solidi e a debole assorbimento applicare una mano di fondo Tiefgrund Aqua*, diluito in volume al 50% con acqua max., in funzione del potere assorbente del supporto.</p> <p>Su intonaci friabili, molto assorbenti o sfarinanti applicare una mano di fondo con Imprägniergrund* o Tiefgrund SB*.</p> <p>Osservare la scheda BFS n. 9.</p>
Mattoni faccia vista (solo mattoni paramano resistenti al gelo e clincker)	<p>La muratura non deve presentare scolorimenti né inclusioni di diverso colore. Le connessure devono essere asciutte, prive di crepe, sali ed efflorescenze.</p> <p>Mano di fondo con Imprägniergrund* o Tiefgrund SB*.</p> <p>Avvertenza: se nel rivestimento intermedio compaiono alterazioni di colore, applicare un'ulteriore mano con Multi-Grund SB*.</p> <p>Osservare la scheda BFS n. 13.</p>
Pietra arenaria calcarea (solo mattoni paramano resistenti al gelo)	<p>La muratura di pietra arenaria calcarea non deve presentare scolorimenti né inclusioni di diverso colore. Le connessure devono essere asciutte, compatte, prive di crepe, sali ed efflorescenze. Il rivestimento deve essere applicato non prima di tre mesi dal completamento della muratura a faccia vista.</p> <p>Su supporti poco assorbenti, sfarinanti ma non farinosi applicare una mano di fondo Tiefgrund Aqua*, diluito in volume al 50% max. con acqua, in funzione del potere assorbente del supporto o Multi-Grund SB*. Su supporti molto assorbenti, rovinati dagli agenti atmosferici, applicare una mano di fondo Imprägniergrund* o Tiefgrund SB*.</p> <p>Osservare la scheda BFS n. 2.</p>
Rivestimenti opachi con pitture a dispersione, pitture siliconiche e intonaci sintetici	<p>Su supporti stabili, solidi e a debole assorbimento applicare una mano di fondo Tiefgrund Aqua*, diluito in volume al 50% con acqua max., in funzione del potere assorbente del supporto. Su supporti molto assorbenti, rovinati dagli agenti atmosferici, applicare una mano di fondo Multi-Grund SB*.</p> <p>Avvertenza: Rollfüller non va applicato su vecchie pitture elastiche copri-crepe. Osservare le schede tecniche del sistema per l'armatura delle crepe Herboflex*.</p>

MANO INTERMEDIA per tutti i supporti summenzionati

Sui supporti ricchi di contrasti, con forte o diverso potere assorbente, applicare anche una mano intermedia con una pittura siliconica, sol-silicato o a dispersione, diluito in volume al 5% circa con acqua.

MANO DI FINITURA per tutti i supporti summenzionati

Applicare una mano copiosa e uniforme con pitture siliconiche, sol-silicato o di dispersione non diluita al fine di ottenere una pellicola di spessore sufficiente.

* Osservare la relativa scheda tecnica.

1.304 CHROMISIL Rollfüller
Rivestimenti per facciate
Pitture per facciate

Istruzioni per lo smaltimento

Gettare le latte vuote, prive di residui nell'apposito contenitore per la raccolta differenziata dei rifiuti. Smaltire i residui di materiale conformemente al codice rifiuti UE 080112.

www.herbol.ch

Tutte le indicazioni corrispondono allo stato attuale della tecnica. I cicli di verniciatura descritti non hanno pretesa di completezza e sono da intendersi esclusivamente come possibili esempi. Data la molteplicità di supporti e condizioni dell'oggetto, l'acquirente/l'utilizzatore non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto a seconda delle condizioni dell'oggetto di volta in volta presenti. Vigono inoltre le nostre condizioni generali di vendita.

Edizione: marzo 2017
Alla pubblicazione di una nuova versione, la presente perde di validità.



Akzo Nobel Coatings AG
Industriestrasse 17a
CH -6203 Sempach Station
Telefono +41 / 41 469 67 00
Telefax +41 / 41 469 37 01
E-mail info@herbol.ch
www.herbol.ch

