



CHROMISIL Vollabrieb / Rillenstruktur

Intonaco sintetico rinforzato ai silossani per esterni

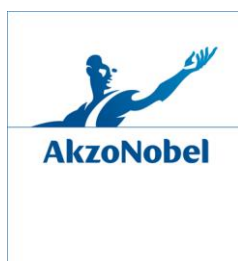
I. Descrizione prodotto

Intonaco di finitura per esterni a debole assorbimento d'acqua con eccellenti caratteristiche di applicazione, facile da applicare rasare e lisciare. Per applicazione su intonaco di fondo, varie malte, intonaco frattazzato, calcestruzzo, pannelli alleggeriti e prefabbricati, nonché su sistemi di isolamento termico a cappotto. Offre protezione sicura contro gli agenti atmosferici e ambientali, è idrorepellente e permeabile al vapore acqueo.

Il prodotto è dotato di protezione pellicola atta a prevenire l'infestazione da alghe e funghi. L'efficacia protettiva è limitata nel tempo e dipende dal tipo di costruzione e dalle condizioni ambientali.

Descrizione prodotto

Tipo di prodotto	Intonaco per esterni a base di Acrilato di stirene rinforzato con silossano
Tinte	Bianco
Colorazione	Migliaia di tinte tramite servizio tintometrico di fabbrica.
Struttura	Intonaco uniforme / Rigato
Grana	1 mm, 1,5 mm, 2,0 mm / Rigato 2,0mm
Densità	1,89kg/l (valore medio)
Permeabilità al vapore acqueo	Valore SD: 0,38 m (valore medio) Valore μ : 191 (valore medio con spessore strato di 2 mm)
Assorbimento d'acqua capillare	Valore W: 0.045 kg/(m ² h ^{0.5}), con mano preliminare di Chromisil Putzgrund*
Composizione	Dispersione di Acrilato di stirene rinforzato con silossano, biossido di titanio, carbonato di calcio, riempitivi organici, acqua, additivi, conservante, protezione pellicola.
Codice prodotto pitture e vernici	M-DF 02
Confezione	25 kg
Diluyente	Acqua
Prescrizioni di magazzino 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	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Conservare fuori della portata dei bambini. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Avvertenze importanti	Non usarlo in locali abitati. Durante e dopo l'applicazione assicurare buona aerazione. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta per utenti professionisti.

Indicazioni per l'applicazione

Istruzioni per l'applicazione	Rasare con Taloccia e lisciare
Diluyente	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 (supporto e aria), 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 1-2 ore, resistente alla pioggia dopo 12-24 ore, mano successiva dopo 4 giorni circa, in funzione di spessore strato, temperatura e umidità dell'aria.
Resa	Intonaco uniforme Grana 1,0 mm: 2,0 - 2,4 kg/m ² Intonaco uniforme Grana 1,5 mm: 2,4 - 2,9 kg/m ² Intonaco uniforme Grana 2,0 mm: 2,8 - 3,1 kg/m ² Rigato Grana 2,0 mm: 2,5 - 3,0 kg/m ²
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.

Avvertenza importante

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.

Ciclo di verniciatura

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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

MANO DI FONDO

Intonaci a calce/cemento e intonaci di malta di cementizia CS II, CS III e CS IV (P II e P III)	A seconda della stagione e delle condizioni della temperatura, non trattare gli intonaci freschi per almeno 2 - 4 settimane. Su intonaci poco assorbenti e leggermente friabili: applicare una mano di fondo Tiefgrund Aqua*, diluito in volume al 50% max. con acqua in funzione del potere assorbente del supporto. Su intonaci friabili, molto assorbenti o sfarinanti: applicare una mano di fondo Imprägniergrund Tiefgrund SB*, diluito al 50% circa con Sangajol.
--	--

Ciclo di verniciatura (continua)

Intonaco di fondo, intonaco frattazzato, malta	<p>Su intonaci friabili, molto assorbenti o sfarinanti: applicare una mano di fondo Imprägniergrund Tiefgrund SB*, diluito al 50% circa con Sangajol.</p> <p>Pretrattare i supporti ad assorbimento normale direttamente con Chromisil Putzgrund*, tintato nel colore dell'intonaco.</p>
Calcestruzzo a vista e pannelli prefabbricati in calcestruzzo	<p>Per calcestruzzo fresco osservare il tempo di presa minimo di circa 6 mesi.</p> <p>Pretrattare i supporti molto assorbenti conl Tiefgrund Aqua*.</p> <p>Pretrattare i supporti ad assorbimento normale con Chromisil Putzgrund*, tintato nel colore dell'intonaco.</p> <p>Su supporti nuovi, molto alcalini, per evitare efflorescenze di calce, applicare una mano di fondo Multigrund SB*.</p>
Vecchie facciate intonacate, a calce o con pittura minerale	<p>Mano preliminare Tiefgrund Aqua*</p> <p>Su intonaci friabili, molto assorbenti o sfarinanti: applicare una mano di fondo Imprägniergrund Tiefgrund SB*, Sangajol.</p> <p>In caso di cambio di tinta si consiglia una mano aggiuntiva di Chromisil Putzgrund*, tintato nel colore dell'intonaco.</p>

Indicazioni particolari

Il fondo Tiefgrund Aqua* non deve assolutamente formare una pellicola brillante e chiusa sulla superficie. Il supporto deve essere assorbente affinché possa penetrarvi il fondo impregnante Tiefgrund Aqua*.

I supporti non assorbenti, chiusi e compatti, p.es. vecchie pitture a dispersione intatte, non devono essere trattati con il fondo impregnante Tiefgrund Aqua*, Imprägniergrund Tiefgrund SB* o Multigrund SB*.

MANO DI FINITURA

per tutti i supporti summenzionati

Applicare Chromisil Vollabrieb / Rigato, con cazzuola di acciaio inox avendo cura di eseguire i movimenti il più possibile regolari in funzione dello spessore della grana. Infine lisciare con frattazzo di plastica o di legno.

* Osservare la relativa scheda tecnica aggiornata.

**Herbol-Chromisil Vollabrieb / uniforme
Grana / Rillenstruktur / Rigato**

Rivestimenti per facciate
Intonaci per esterni

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: gennaio 2021
Alla pubblicazione di una nuova versione, la presente perde di validità.



AkzoNobel

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

