



Herbol-Polyton Rillenstruktur innen

Intonaco sintetico a base di leganti organici

I. Descrizione prodotto

Polyton Rillenstruktur è una stabilitura per interni con caratteristiche di applicazione eccellenti come essiccamento senza segni di ripresa, buon potere riempitivo, alto grado di bianco. Facile da talocchiare e lisciare. Adatto su intonaco di fondo, intonaco a frattazzo, calcestruzzo e pannelli leggeri prefabbricati (pannelli di masonite e materiali derivati dal legno), pannelli di fibrogesso (Fermacell), ecc.

Descrizione prodotto

Tipo di prodotto	Intonaco sintetico a base di leganti organici
Tinte	Bianco
Colorazione	Migliaia di tinte tramite servizio tintometrico di fabbrica.
Struttura	Intonaco rigato
Grana	1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm
Densità	2,0 kg/l (valore medio)
Composizione	Terpolimero vinile, biossido di titanio,
Codice prodotto pitture e vernici	M-DF 02
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.
Indicazioni di pericolo	Conservare fuori della portata dei bambini. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Avvertenze importanti	Durante e dopo l'applicazione assicurare buona aerazione. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta per utenti professionisti.

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.



AkzoNobel



Indicazioni per l'applicazione

Istruzioni per l'applicazione	Talocciare e lisciare
Diluyente	Il prodotto è pronto all'uso. 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, perfettamente asciutto dopo 24-48 ore, mano successiva dopo 2 giorni circa.
Resa	Grana 1 mm: 1,3 - 1,8 kg/m ² Grana 1,5 mm: 2,0 - 2,4 kg/m ² Grana 2 mm: 2,3 - 2,8 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, fuliggine e residui sfarinanti. Riparare punti difettosi, buchi e danni con malta per riempire, per riparazioni o con stucco per lisciare idonei, se necessario neutralizzare i rappezzi.

MANO DI FONDO

Intonaco di fondo	A seconda della stagione e delle condizioni della temperatura, lasciare asciugare sufficientemente gli intonaci freschi. Sugli intonaci porosi, a forte assorbimento e friabili applicare una mano di fondo Hydrogrund*, diluito con acqua nella misura del 20% max. Sui supporti ad assorbimento normale, applicare una mano di fondo Polyton Putzgrund*, diluito con acqua nella misura del 15% max. Osservare la scheda BFS n. 10.
Pannelli di cartongesso, pannelli di masonite e materiali derivati dal legno, pannelli di fibrogesso	Importante: Sui pannelli di cartongesso e masonite possono comparire alterazioni cromatiche dovute a sostanze idrosolubili. Se necessario, applicare prima una mano di fondo isolante Polyton Absperrgrund*, eventualmente addizionato con 8% di Polyton Feinsand* come grana di stabilizzazione. Sui punti stuccati teneri e carteggiati, applicare il fondo intensamente, massaggiando bene. Pannelli di fibrogesso: Applicare una mano di fondo Polyton Putzgrund*, diluito con acqua nella misura del 15% max. Osservare la scheda BFS n. 12.
Calcestruzzo e calcestruzzo poroso (all'interno)	Applicare una mano di fondo Polyton Putzgrund*, diluito con acqua nella misura del 15% max. Osservare le schede BFS n. 8 e 11.

Ciclo di verniciatura (continua)

Vecchie pitture ancora solide (opache, a debole assorbimento), tappezzerie e superfici ruvide aderenti e verniciabili	Applicare una mano di fondo Polyton Putzgrund*, diluito con acqua nella misura del 15% max. Rimuovere completamente le tappezzerie mal aderenti e la carta foderata. Lavare la colla d'amido.
Vecchie pitture a colla	Rimuoverle completamente. Applicare una mano di fondo con Hydrogrund*, diluito con acqua al 50% max., in funzione del potere assorbente del supporto. Sui supporti ad assorbimento normale, applicare una mano di fondo Polyton Putzgrund*, diluito con acqua nella misura del 15% max.
Vecchie pitture ancora solide (brillanti, non assorbenti)	Dopo un trattamento adeguato preliminare, applicare una mano di fondo Polyton Putzgrund*, diluito con acqua nella misura del 15% max.

MANO DI FINITURA

per tutti i supporti summenzionati	Applicare Polyton Rillenstruktur con cazzuola di acciaio inox in funzione dello spessore della grana. Quindi egualizzare uniformemente con talocchia in funzione dello spessore della grana ed infine lisciare con frattazzo di plastica o di legno.
---	---

* Osservare la relativa scheda tecnica.

2.501 Herbol-Polyton Rillenstruktur innen

Rivestimenti per pareti
Intonaci interni Polyton

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: aprile 2012
Alla pubblicazione di una nuova versione, la presente perde di validità.



Akzo Nobel Coatings AG
Täschmattstrasse 16
CH -6015 Lucerna
Telefono +41 / 41 268 14 14
Telefax +41 / 41 268 13 18
E-mail info@herbol.ch
www.herbol.ch

