



Polyton Thermoputz Deck innen

Intonaco a spruzzo per soffitti a base di leganti organici

I. Descrizione prodotto

Intonaco a spruzzo pronto, eccezionali caratteristiche di applicazione, essiccamento breve e buona resistenza all'invecchiamento. Per rivestimenti decorativi di interni su soffitti, ad alto potere riempitivo e fonoisolante, soprattutto per superfici in calcestruzzo, intonaci preconfezionati di fondo e a gesso.

Descrizione prodotto

| | |
|---|---|
| Tipo di prodotto | Intonaco a spruzzo per soffitti a base di leganti organici |
| Tinte | Bianco |
| Colorazione | Servizio tintometrico di fabbrica. |
| Struttura | Intonaco a spruzzo, grana 0,8 mm |
| Densità | 1,70 kg/l (valore medio) |
| Composizione (secondo VdL- Associazione Industria Vernici, Germania) | Dispersione di terpolimero vinile, biossido di titanio, carbonato di calcio, riempitivi organici, palline di Styropor, acqua, additivi, alchilfenoli, conservante. |
| Codice prodotto pitture e vernici | M-DF 01 |
| Confezione | 20 kg |
| 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. |
| Indicazioni di pericolo | Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto e il recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one e miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica |



Descrizione prodotto (continua)

| | |
|------------------------------|---|
| Avvertenze importanti | Trattamenti quali carteggiatura, sabbiatura o rimozione con fiamma, ecc., degli strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. La carteggiatura a umido deve essere utilizzata laddove possibile. Lavorare in ambienti ben ventilati. Indossare gli idonei mezzi di protezione individuale. |
|------------------------------|---|

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.

Indicazioni per l'applicazione

| | |
|---|--|
| Istruzioni per l'applicazione | Preferibilmente con trasportatore forzato Per l'applicazione con serbatoio a pressione diluire Polyton Thermoputz Deck al 10% circa con acqua. |
| Diluyente | Con acqua, in funzione del sistema e dell'attrezzatura. |
| 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 2-3 ore, perfettamente asciutto dopo 24-48 ore, mano successiva dopo 4 giorni circa. |
| Resa | 0,8 - 1,2 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.

Ciclo di verniciatura

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

| | |
|---|---|
| Requisiti generali del supporto | Il supporto deve essere stabile, pulito, solido, asciutto, nonché privo di efflorescenze, alghe, infestazione da funghi, strati a grana fine, strati sinterizzati e distaccanti. |
| Preparazione generale del supporto | Rimuovere dal supporto sporcizia, fuliggine e residui sfarinanti. Riparare punti difettosi, buchi e danni con materiali idonei, se necessario neutralizzare i rappezzi. Avvertenza: Sugli imbrattamenti dovuti al supporto applicare una mano preliminare di fondo isolante Polyton Absperrgrund*. |

MANO DI FONDO

| | |
|---|--|
| Intonaci a calce/cemento e intonaci di malta 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. Verniciare gli intonaci solidi, stabili e ad assorbimento normale senza trattamento preliminare. Sugli intonaci porosi, a forte assorbimento e friabili applicare una mano di fondo Polyton Putzgrund* o Zenit-Grund*, diluito con acqua nella misura del 5% max. Avvertenza: osservare la scheda BFS n. 10. |
| Intonaci a gesso (P IV e P V) | Applicare una mano di fondo Polyton Putzgrund* o Zenit-Grund*, diluito con acqua nella misura del 30% max. Osservare la scheda BFS n. 10. |
| Pannelli di cartongesso e fibrogesso | Applicare una mano di fondo Polyton Putzgrund* o Zenit-Grund*, diluito con acqua nella misura del 30% max. Sui punti stuccati teneri e carteggiati, applicare il fondo intensamente, massaggiando bene. Avvertenza: osservare la scheda BFS n. 12. |

Ciclo di verniciatura (continua)

| | |
|--|--|
| Intonaci a gesso (P IV e P V) | Applicare una mano di fondo Polyton Putzgrund* o Zenit-Grund*, diluito con acqua nella misura del 30% max. Osservare la scheda BFS n. 10. |
| Pannelli di cartongesso e fibrogesso | Applicare una mano di fondo Polyton Putzgrund* o Zenit-Grund*, diluito con acqua nella misura del 30% max. Sui punti stuccati teneri e carteggiati, applicare il fondo intensamente, massaggiando bene. Avvertenza: osservare la scheda BFS n. 12. |
| Calcestruzzo e calcestruzzo alveolare (all'interno) | Applicare una mano di fondo Polyton Putzgrund*. Avvertenza: osservare le schede BFS n. 8 e 11. |
| Vecchie pitture ancora solide (opache, a debole assorbimento), tappezzerie e carte da parati ruvide aderenti e verniciabili | Applicare una mano di fondo Polyton Putzgrund* o Zenit-Grund*, diluito con acqua nella misura del 10% max. Rimuovere completamente le tappezzerie mal aderenti e la carta fodera. Lavare la colla d'amido. |
| Vecchie pitture ancora solide (brillanti, non assorbenti) | Applicare una mano di fondo Polyton Putzgrund* o Zenit-Grund*, diluito con acqua nella misura del 5% max. |
| MANO DI FINITURA per tutti i supporti summenzionati | Polyton Thermoputz Deck |

* Osservare la relativa scheda tecnica.

2.504 Polyton Thermoputz Deck innen

Rivestimenti per pareti - Intonaci a spruzzo

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: dicembre 2015
Alla pubblicazione di una nuova versione, la presente perde di validità.



Akzo Nobel Coatings AG
Industriestrasse 17a
CH -6203 Sempach Station
Telefono 041 469 67 00
Telefax 041 469 67 01
E-mail info@herbol.ch
www.herbol.ch

