



P781 Modellier- und Rollputz

Intonaco decorativo a dispersione a grana fine per interni ed esterni



Descrizione prodotto

Campo di applicazione	Intonaco a base di resina sintetica, modellabile e strutturabile a rullo in modo versatile, per rivestimenti decorativi su facciate e in ambienti interni.
Caratteristiche del prodotto	<ul style="list-style-type: none">■ Facile preparazione e modellamento■ Resistente alle intemperie■ Resistente
Tipo di legante	Dispersione acrilica
Colore	Bianco
Confezionamento	25,0 kg
Peso specifico	Ca. 1,88 g/cm ³
Colorazione	Può essere colorato nel sistema PROFITEC Color-Mix, in alternativa con max. 5 % tinte pronte e coloranti (testare a priori la compatibilità). A causa della presenza di granuli di pietra naturale, sono possibili lievi variazioni di tonalità. Verificare l'esattezza del colore prima della lavorazione - non si effettuano cambi. Richieste di risarcimento per differenze di colore non potranno essere riconosciute se presentate dopo la lavorazione. Per superfici attigue utilizzare solo materiale appartenente ad uno stesso lotto di produzione / di colorazione.

Lavorazione

Metodo di applicazione	A mano o a macchina. Applicazione: Applicare con rullo, spatola per rasatura in acciaio inox o adeguato spruzzatore per intonaco (osservare le istruzioni d'uso del produttore dell'apparecchio) e modellare nel modo desiderato con utensili quali rullo strutturante, spatola, cazzuola, spazzola, ecc. Applicazione a spruzzo: Meccanicamente tramite applicazione a spruzzo con adeguati spruzzatori per intonaci. Osservare le istruzioni d'uso del produttore dell'apparecchio.
Temperatura per la lavorazione	Temperatura minima del fondo e dell'ambiente di +5 °C, sia durante la lavorazione che durante l'essiccazione. Non applicare a temperatura superiore a +30 °C.
Indicazioni per la lavorazione	<ul style="list-style-type: none">■ Lavorare la superficie sempre con lo stesso attrezzo e seguendo sempre la stessa direzione.■ Prima dell'uso, mescolare intensamente il contenuto del secchio fino al fondo con la macchina a bassa velocità.■ Non applicare sotto i raggi diretti del sole, in caso di pioggia, umidità dell'aria molto elevata, forte vento/corrente d'aria, gelate/rischio di gelate e temperature superiori a +30 °C.■ Se necessario, suddividere le grandi superfici in sezioni più piccole e impiegare più persone per applicare il rivestimento "bagnato su bagnato" su tutta la superficie.■ Per evitare macchie di ruggine (colorazione marrone), utilizzare solo spatole di acciaio inossidabile o plastica.■ Proteggere con cura l'ambiente intorno alle superfici da rivestire, in particolare il vetro, la ceramica, le smaltature, il clinker, la pietra naturale, il metallo, il legno non trattato o verniciato.■ Lavare immediatamente gli schizzi di materiale con acqua pulita.
Consumo	Ca. 1,5 kg/m ² Il consumo può variare in base alle caratteristiche e alla struttura del supporto e al metodo di applicazione utilizzato. Definire l'esatto consumo tramite applicazione di prova sulla superficie da trattare.
Diluizione	Con acqua al 2% max.
Essiccazione	A +20 °C e 65 % di umidità relativa dell'aria: Asciugatura della superficie dopo ca. 24 ore Riverniciabile dopo ca. 72 ore Questi tempi variano a temperature più basse e/o umidità dell'aria più elevata.

Pulizia degli attrezzi	Pulire con acqua subito dopo l'uso. Per la pulizia delle macchine, seguire le istruzioni del produttore dell'apparecchio.
Indicazioni generali	<ul style="list-style-type: none"> ■ Osservare un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra. ■ Osservare le indicazioni riportate sulle schede tecniche dei prodotti menzionati in questa scheda. ■ Nel caso di merci colorate, la tonalità del colore deve essere controllata prima della lavorazione e il fornitore deve essere informato immediatamente di qualsiasi deviazione (notifica di un difetto).

Supporti e loro pretrattamento

Supporto

Il supporto deve essere privo di sporco e di sostanze separanti, pulito, asciutto, portante e corrispondere allo stato attuale della tecnica. Osservare le indicazioni delle attuali schede tecniche BFS e della VOB, parte C, DIN 18363 Lavori di pittura e verniciatura.

Tutti i materiali per mano di fondo nominati in questa scheda tecnica sono solo raccomandazioni tecniche. In base alle necessità, possono essere utilizzati altri tipi di sottofondi. Nella tabella sottostante sono riportate indicazioni riguardanti il pretrattamento dei supporti.

Supporto	Condizione/pretrattamento del supporto	Mano di fondo
Supporti organici e minerali, sottofondi contenenti calce e cemento dei gruppi di malta P II e P III, rispettivamente CS II, CS III e CS IV (DIN EN 998-1)	Solidi, portanti, leggermente assorbenti.	<i>Non è necessario il primer</i>
	Grossolanamente porosi, sabbiosi, molto o non uniformemente assorbenti.	<i>PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund</i>
	Le zone reintonacate devono essere asciutte in profondità.	<i>PROFITECP820 Fassadengrund</i>
Intonaci pronti e intonaci a base di gesso P IV resistenza a compressione min. 2 N/mm ² secondo DIN EN 13279	Pulire e rimuovere la polvere	<i>PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund</i>
pannelli di cartongesso, pannelli da costruzione di gesso	Non trattati	<i>PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund</i>
	Pannelli con sostanze interne idrosolubili coloranti o pannelli ingialliti.	<i>PROFITECP865 Grundierfarbe LH</i>
Calcestruzzo	Liscio, poco assorbente. Rimuovere i residui di antiagglomerante e i residui farinosi, sabbiosi.	<i>PROFITECP823 Putzgrund</i>
	Grossolanamente porosi, sabbiosi, molto o non uniformemente assorbenti.	<i>PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund</i>
Vecchi rivestimenti portanti	Pulire i vecchi rivestimenti sporchi e sfarinanti, rimuovere meccanicamente il forte sfarinamento.	<i>PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund</i>
	Superfici ad assorbenza non uniforme, zone ritoccate.	<i>PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund</i>

Note sul prodotto

Componenti secondo VdL (Associazione dell'industria tedesca delle vernici e degli inchiostri da stampa)	Dispersione acrilica, biossido di titanio, carbonato di calcio, cariche fibrose, acqua, Glicoli, additivi
Regolamento sui biocidi (528/2012)	Questo prodotto è „un articolo trattato“ secondo il regolamento UE n. 528/2012 art. 58, paragrafo 3 (articolo non biocida) e contiene i seguenti principi attivi biocidi: miscela con rapporto 1:1 di metilisotiazolinone e benzisotiazolinone, tetrametilazodicarbossammide.
Etichettatura a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	La marcatura è riportata sulla scheda dati di sicurezza.
Codice GIS	BSW30
COV	Per questo prodotto non esiste un valore limite UE. Questo prodotto contiene max <50 g/l VOC.
Magazzinaggio	Conservare sempre in luogo asciutto, fresco ma al riparo dal gelo. Richiudere bene le confezioni già aperte.
Smaltimento	Non gettare i residui nelle fognature o nelle falde acquifere. Non gettare i residui nel sottosuolo/terreno. Smaltire in conformità alle disposizioni di legge. Avviare al riciclaggio solo contenitori completamente vuoti. I residui secchi di materiale possono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Smaltire i residui liquidi di materiale in accordo con la società di smaltimento locale. Codice Europeo del Rifiuto CER: 170904
Ulteriori indicazioni di sicurezza	Aerare a fondo durante la lavorazione e l'essiccazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego della pittura. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.
Servizio tecnico	Telefono: 00800 / 63 33 37 82 (chiamata gratuita dalla rete fissa in Germania, Austria, Svizzera, Olanda) E-mail: anwendungstechnik@meffert.com

Questa scheda tecnica si basa sull'attuale stato dell'arte e sulla nostra esperienza in tecnica d'applicazione. A causa della grande varietà di fondi e delle diverse condizioni dell'oggetto da trattare, le informazioni contenute in questa scheda non esonerano l'applicatore dall'obbligo di testare i nostri materiali a regola d'arte e sotto la propria responsabilità in merito alla loro idoneità e possibilità di utilizzo per gli scopi previsti (per es. tramite prove applicative, ecc.). Per le applicazioni che non sono esplicitamente menzionate in questa scheda, non possiamo assumerci alcuna responsabilità. Prima dell'esecuzione, vi preghiamo di contattare il nostro servizio di tecnica applicativa. Ciò vale in particolare se questo prodotto viene utilizzato in combinazione con altri materiali. Con la pubblicazione di una nuova edizione, questo documento perde la sua validità.



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Germania
Telefon: +49 671/870-0
E-Mail: info@meffert.com
www.meffert.com