

Briplast Manofill 1882



Stucco pronto all'uso dal buon potere riempitivo e una superficie fine, spessore fino a 3 mm, colore bianco, per interni



Campo d'impiego

Per l'applicazione manuale su superfici di pareti e soffitti verniciabili o rivestibili con carta da parati in ambienti interni, al fine di ottenere una superficie fine. Utilizzabile su sottofondi in grado di reggere il prodotto, p.es. rivestimenti per interni, calcestruzzo, cartongesso e strati intatti di idropitture a dispersione.

Caratteristiche

- A emissioni ridotte, senza solventi e plastificanti
- Conforme ai requisiti della Commissione per la valutazione degli effetti sulla salute dei prodotti per l'edilizia (AgBB)
- Pronto all'uso
- Utilizzo universale
- Di facile applicazione a mano
- Buon potere riempitivo
- Inibisce la ruggine
- Permeabile al vapore acqueo
- Consente di ottenere superfici molto fini
- Buona carteggiabilità dopo l'asciugatura
- Per ambienti interni

Descrizione del materiale

Colore	Bianco
Composizione	Pregiata polvere di marmo bianca
Grana	Max. 0,2 mm
Strato massimo di applicazione a umido	3 mm per fase di lavoro
Densità	Circa 1,8 g/cm ³
Confezione	Secchio da 10 litri

Lavorazione

Diluizione	A seconda delle proprietà assorbenti del sottofondo e delle condizioni della superficie, diluire leggermente con acqua, se necessario.
Compatibilità	Non mescolare con materiali di tipo diverso.
Applicazione	Briplast Manofill 1882 va applicato e liscio con un frattone in acciaio inossidabile.
Incorporamento TNT per stucco	<p>L'impiego di TNT in fibra di vetro per stucco 1560 agevola la realizzazione efficiente della stuccatura, soprattutto su superfici ruvide e strutturate, migliorando il potere riempitivo della stuccatura e riducendo gli interventi di carteggiatura. Inoltre, vengono coperte le crepe capillari nel sottofondo.</p> <p>Applicare lo stucco, come descritto, a tutta superficie sul sottofondo e distribuirlo uniformemente con la Spatola dentata 3768 (dentatura da 4x6x4). Annegare il TNT in fibra di vetro per stucco 1560 nello strato di stucco ancora bagnato, facendo attenzione a non formare pieghe, e fissarlo premendo leggermente con la mano. Le ulteriori strisce vanno stese con una sovrapposizione di almeno 5 cm e con metodo a doppio taglio. Dopodiché l'intera superficie va liscio uniformemente con apposito utensile, p.es. una spatola per superfici, in modo che la struttura dentata sia completamente appianata. Dopo l'asciugatura, occorre applicare un secondo strato sottile di stucco sulle superfici. Non è consigliato procedere al rivestimento senza asciugatura intermedia, perché in tal modo il TNT subisce un leggero spostamento, causando una superficie più ruvida.</p>
Resa	<p>Circa 1,0 l/m² per ogni mm di spessore (valore medio per superfici di calcestruzzo normale in liscio cassero).</p> <p>Per l'incorporamento del TNT per stucco: 2,0 l/m² circa con la spatola dentata 4x6x4 mm e ulteriori 0,5 l/m² circa per pareggiare la superficie del TNT.</p> <p>Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sulla superficie da trattare.</p>
Temperatura di lavorazione	Non applicare se la temperatura dell'aria e della superficie da trattare sono inferiori a +5 °C.
Pulizia degli utensili	Con acqua immediatamente dopo l'uso.

Asciugatura (+20°C, 65% di umidità relativa)

Circa 3 ore per ogni mm di spessore.
In caso di spessori più alti, temperature inferiori e/o una maggiore umidità dell'aria, occorre calcolare tempi di asciugatura maggiori.

Immagazzinaggio

Al fresco e al riparo dal gelo. Chiudere ermeticamente le confezioni aperte.

Dichiarazione

Codice del prodotto	BSW20 Fanno fede le informazioni riportate nella scheda dati di sicurezza aggiornata.
----------------------------	--

Modalità di applicazione

Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere piano, solido, asciutto, pulito, in grado di reggere il prodotto e privo di efflorescenze, strati sinterizzati, distaccanti, componenti che favoriscono la corrosione o qualsiasi altro strato intermedio che ne ostacoli l'adesione. Verificare l'idoneità, la capacità di reggere il prodotto e l'adesività dei rivestimenti esistenti. Rimuovere completamente i rivestimenti non intatti e non idonei e smaltirli secondo i regolamenti vigenti. Lavare a fondo le mani di pittura reversibili, sensibili all'acqua (p.es. la pittura a colla). Lisciviare gli strati intatti di vernice a olio e a smalto, carteggiarli e pulirli a fondo. I rivestimenti per pareti, inclusi i resti di colla e di carta, vanno rimossi completamente. Applicare fluosilicati a regola d'arte sulle parti trattate con un ulteriore ripasso di intonaco. Riempire fori più grandi e fughe con Briplast Planofill 1875. Applicare al sottofondo una mano di fondo e/o intermedia, secondo le necessità. V. anche le norme VOB parte C, DIN 18363, paragrafo 3.

Stucature verniciabili e rivestibili in ambienti interni

Sottofondi	Mano di fondo ²⁾	Stuccatura	Mano di fondo	Rivestimento a finire
Sottofondi a normale assorbimento, p.es. rivestimento per interni (in base alla resistenza a compressione ¹⁾ calcestruzzo, mani di idropitture opache		Briplast Manofill 1882 in 1 o 2 passate in base al sottofondo e alle esigenze	Lacryl Fondo penetrante 595	In base alle preferenze del caso con idropitture, masse plastiche, tecniche creative, tessuto CreaGlas e altri rivestimenti per pareti
Sottofondi lisci, non assorbenti, lucidi in interni, p.es. mani intatte di pitture a olio o a smalto, mani di idropitture lucide	Primer aggrappante 3720			

¹⁾ Resistenza minima a compressione > 2,0 N/mm² (classe di resistenza a compressione CS II, CS III, CS IV e B1-B7).

²⁾ Primerizzare le zone stuccate e i sottofondi morbidi e a forte assorbimento con Lacryl Fondo penetrante 595 durante la fase di preparazione del sottofondo.

Avvertenze

Stuccatura ripetuta

In base alle caratteristiche del sottofondo e al successivo rivestimento a finire, occorre eseguire una duplice stuccatura per ottenere sottofondi verniciabili, poter applicare rivestimenti per pareti di qualità o eseguire tecniche creative, ecc.

Livellamento e chiusura con lavori di stuccatura

Contrariamente alla classica intonacatura, con la stuccatura non è possibile compensare tolleranze del sottofondo di diversi millimetri. Con la stuccatura è possibile riempire e compensare i pori e gli avvallamenti sul sottofondo, ma non si possono realizzare superfici piane.

Stuccatura di muratura in blocchi

La muratura in blocchi da stuccare deve essere realizzata in conformità alle indicazioni del produttore. A causa del ritiro da asciugatura, la stuccatura sulla muratura in blocchi può comportare la formazione di crepe capillari nelle aree delle fughe. Tali fughe possono essere evidenziate in caso di un mero trattamento delle superfici con prodotti vernicianti, p.es. pitture a dispersione.

Avvertenze

Dispositivi di protezione durante la levigatura	Durante i lavori di levigatura si consiglia di indossare adeguati dispositivi di protezione individuali (idonei occhiali protettivi e maschera antipolvere).
Ulteriori indicazioni	Osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei prodotti da utilizzare.

Note

Questa scheda tecnica è basata su un intenso lavoro di sviluppo e un'esperienza pratica pluriennale. La traduzione corrisponde alla versione tedesca aggiornata in conformità alle leggi, normative, disposizioni e linee guida tedesche. Il contenuto non costituisce alcun rapporto contrattuale. Chi utilizza o acquista il prodotto non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto. Si applicano, inoltre, le nostre Condizioni generali di contratto.

Alla pubblicazione di una nuova versione aggiornata della presente scheda tecnica le precedenti indicazioni perdono di validità. La versione attuale può essere scaricata da Internet.

Brillux Italia SRL
Via Waltraud Gebert Deeg 12
39100 Bolzano (BZ)
ITALIA
Tel. +39 0471 18324-00
Fax +39 0471 18324-15
info@brillux.it
www.brillux.it