

Briplast Prefill 143



Stucco a base di gesso e cellulosa a grana fine, dal forte potere riempitivo, per ambienti interni

Campo d'impiego

Per il livellamento di superfici di pareti e soffitti per successivi lavori di rivestimento con carta da parati e mani di pittura. Il prodotto è, inoltre, indicato per il riempimento di fori, crepe statiche, fughe, ecc. È utilizzabile in ambienti interni su intonaco, calcestruzzo, muratura, cartongesso e simili.

Caratteristiche

- A base di gesso e cellulosa in polvere secondo EN 13279-1 C7/20/2
- A grana fine
- Con potere aderente
- Particolarmente riempitivo
- Non cede
- Permeabile al vapore acqueo
- Facile da applicare a mano e da livellare
- Facile da mescolare
- Semplice da carteggiare dopo l'asciugatura
- Molteplici modi di sovrapplicazione
- Per ambienti interni

Descrizione del materiale

Colore	Bianco-grigio
Composizione	Gesso (solfato di calcio) con additivi
Densità apparente	Circa 0,7 g/cm ³
Confezione	Sacchi da 1kg, 5kg e 25kg

Lavorazione

Rapporto di miscela	A seconda della consistenza desiderata, aggiungere 2 parti di Briplast Prefill 143 a 1 parte d'acqua (rapporto di peso), facendo attenzione a non formare grumi.
Miscelazione	Versare acqua fredda in un contenitore pulito, aggiungere Briplast Prefill 143 nel rapporto di miscela indicato e far riposare per circa 1-3 minuti. Dopodiché mescolare fino a formare una massa pastosa, omogenea e priva di grumi. Mescolare solo la quantità di materiale che può essere utilizzata durante il tempo aperto di lavorazione.
Compatibilità	Non mescolare con materiali di tipo diverso.
Applicazione	Applicare e lisciare il prodotto mescolato di Briplast Prefill 143 con una spatola inossidabile o frattone in acciaio inossidabile.
Durata di lavorabilità (a +18 °C)	Lo stucco preparato è lavorabile per circa 90 minuti. Non rimescolare, diluire nuovamente o lavorare ulteriormente il materiale indurito.
Resa	Circa 1,0 kg/m ² di polvere secca per mm di spessore, a seconda della ruvidità del sottofondo. Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sulla superficie da trattare.
Temperatura di lavorazione	Non applicare se la temperatura dell'aria e della superficie da trattare sono inferiori a +5 °C. Le temperature alte riducono il tempo di presa.
Pulizia degli utensili	Con acqua immediatamente dopo l'uso.

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

L'asciugatura dipende dallo spessore dello strato applicato e può variare dalle 2 alle 24 ore. Risulta completamente asciutto quando la superficie presenta un colore chiaro omogeneo. Solitamente gli spessori più bassi (fino a circa 1 mm) sono sovralavorabili dopo una notte di asciugatura. In caso di spessori più alti, temperature inferiori e/o una maggiore umidità dell'aria, occorre calcolare tempi di asciugatura maggiori.

Immagazzinaggio

Al fresco, all'asciutto e protetto dall'umidità. Chiudere ermeticamente i sacchi aperti e consumare velocemente.

Dichiarazione

Codice del prodotto CP1
Fanno fede le informazioni riportate nella scheda dati di sicurezza aggiornata.

Modalità di applicazione

Preparazione del sottofondo Il sottofondo deve essere solido, asciutto, pulito, in grado di reggere il prodotto, indeformabile 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. I rivestimenti non intatti e non idonei (p.es. rivestimenti elastici o laccati) nonché i rivestimenti di pareti, inclusi i resti di collante e di carta, vanno rimossi completamente e smaltiti secondo i regolamenti vigenti. Lavare a fondo le mani di pittura reversibili, sensibili all'acqua (p.es. la pittura a colla). Applicare fluosilicati a regola d'arte sulle parti trattate con un ulteriore ripasso di intonaco. I sottofondi lisci e compatti vanno levigati e puliti. Applicare al sottofondo una mano di fondo, secondo le necessità. Effettuare eventuali applicazioni di prova. Osservare le norme VOB parte C, DIN 18363, paragrafo 3.

Stucature parziali e totali in ambienti interni ¹⁾

Sottofondi	Mano di fondo	Stuccatura	Rivestimento a finire ²⁾
Sottofondi minerali in grado di reggere il prodotto con sufficiente proprietà assorbente e ruvidità	Solitamente non necessaria	Briplast Prefill 143	In base alle preferenze del caso nel sistema di applicazione combinata con idropitture, masse plastiche, tessuto CreaGlas e altri rivestimenti per pareti
Sottofondi lisci e compatti, p.es. calcestruzzo liscio e rivestimenti in dispersione	Primer universale LF 3084, non diluito		

¹⁾ In caso di stucature saltuarie o parziali, la mano di fondo deve essere compatibile sia con il relativo sottofondo che con il rivestimento a finire scelto. A tal proposito, si prega di osservare le indicazioni riportate nella relativa scheda tecnica.

²⁾ A seconda del rivestimento a finire, occorre scegliere la mano di fondo compatibile con il sistema che va utilizzata anche per le superfici intonacate con malte di tipo PIV.

Avvertenze

Copertura delle superfici Coprire gli elementi circostanti, p.es. in plastica, vetro, metallo o legno, nonché le piante.

Stucature saltuarie In caso di stucature saltuarie, per i rivestimenti successivi occorre osservare le diverse capacità di assorbimento e l'eventuale alcalinità del sottofondo.

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 a livello.

Ulteriori indicazioni Osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei prodotti da utilizzare.

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