

Briplast Planofill 1875



Stucco di gesso trattato con resina sintetica, colore bianco, a grana finissima, dal forte potere riempitivo, per ambienti interni



Campo d'impiego

Per il riempimento e la stuccatura di fori o fenditure, di fughe su soffitti prefabbricati in calcestruzzo o di avvallamenti su superfici di soffitti e pareti in ambienti interni. Da utilizzare anche per il livellamento e la stuccatura a tutta superficie di intonaci rasati, sfregati o lavorati a frattazzo in modo irregolare, per sovrapposizioni di intonaco e per superfici con cavità da ritiro. Per di più, il prodotto è indicato per l'inserimento di piastre in gesso e per la stuccatura di pannelli in cartongesso conformemente alla norma DIN 18181. Utilizzabile soprattutto come materiale riempitivo di fughe per pannelli in gesso senza nastro coprigiunto conforme alla norma EN 13963 tipo 4B. A tal proposito, si prega di osservare le informazioni sulla "Stuccatura di pannelli in cartongesso" riportate alla voce "Avvertenze". Il prodotto è utilizzabile direttamente, p. es. su calcestruzzo, rivestimento per interni (classe di resistenza a compressione CS I-CS IV e B1-B7, resistenza a compressione > 1,5 N/mm²) e muratura.

Caratteristiche

- Trattato con resina sintetica
- A base di gesso e materiale sintetico in polvere
- Malta secca composta da gesso per intonaci con elevata durezza superficiale secondo la norma EN 13279-1 B7/50/6.
- A bassissime emissioni
- A grana finissima
- Fibrorinforzato
- Facile da mescolare
- Con potere aderente
- Buona stabilità
- Particolarmente riempitivo
- Applicabile anche con spessori di diversi centimetri
- Rasatura a zero
- Permeabile al vapore acqueo
- Semplice da carteggiare dopo l'asciugatura
- Duttile e facile da applicare a mano e da livellare
- Molteplici modi di sovrapplicazione
- Per ambienti interni

Descrizione del materiale

Colore	Bianco
Composizione	Gesso con materiali sintetici ridispersibili
Densità apparente	Circa 0,9 g/cm ³
Confezione	Sacco da 15 kg

Lavorazione

Rapporto di miscela	Aggiungere 2,4-2,5 parti di Briplast Planofill 1875 a 1 parte d'acqua (rapporto di peso), facendo attenzione a non formare grumi.
Aggiunta di acqua	Circa 6-6,5 litri d'acqua per ogni sacco da 15 kg.
Miscelazione	Versare acqua fredda in un contenitore pulito, aggiungere Briplast Planofill 1875 nel rapporto di miscela indicato, mescolando in continuazione fino a formare una massa pastosa, omogenea e priva di grumi. Per il mescolamento si consiglia di utilizzare un agitatore potente (almeno 900 Watt) da circa 600-1000 giri/min con spirale destrorsa (frusta da intonaco). 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	Inumidire eventualmente i sottofondi. Applicare e lisciare il prodotto mescolato di Briplast Planofill 1875 con una spatola inossidabile o frattone in acciaio inossidabile. Per ottenere superfici lisce, dopo l'assorbimento dell'intonaco occorre bagnare le superfici stuccate uniformemente con un frattazzo in spugna e quindi levigare con un frattone in acciaio inox.
Durata di lavorabilità (a +18 °C)	Lo stucco preparato è lavorabile per circa 45 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 bianco 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. Sacco originale intatto conservabile per 1 anno.

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 Planofill 1875	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.

Stuccatura di pannelli in cartongesso Briplast Planofill 1875 è indicato per la stuccatura di livello Q1 e Q2 dei pannelli in cartongesso, nonché per la stuccatura a tutta superficie con uno spessore maggiore di 1 mm. A seconda dei bordi dei pannelli e della struttura, vanno incorporate eventualmente le strisce coprigiunti 1592. Osservare la scheda tecnica 2 "Stuccatura di pannelli in gesso, qualità delle superfici" dell'associazione di categoria tedesca "Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V."

Avvertenze

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.

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