

Briplast Teriofill 1883



Stucco pronto all'uso con riempitivi minerali, applicabile con dispositivi a pompa e airless, spessore dello strato fino a 5 mm, colore grigio, per esterni e interni



Campo d'impiego

Per stuccature parziali e totali su superfici verticali di facciate. Utilizzabile su rivestimenti esterni, calcestruzzo, elementi di grandi dimensioni in calcestruzzo cellulare nonché su strati intatti di pitture per facciate e rivestimenti a legame organico dal grado di brillantezza opaco. Negli ambienti interni è impiegabile, per esempio, su rivestimenti per interni, calcestruzzo, cartongesso e strati intatti di idropitture a dispersione. Il prodotto è indicato anche come stuccatura verniciabile e rivestibile con esigenze più stringenti riguardo alla resistenza intrinseca su superfici di soffitti e pareti, p.es. in bagni domestici.

Caratteristiche

- A emissioni ridotte, senza solventi e plastificanti
- Pronto all'uso
- Tensione ridotta
- Ottima aderenza
- Buon potere riempitivo
- Resistente agli agenti atmosferici
- Permeabile al vapore acqueo
- Contiene riempitivi minerali
- Di facile applicazione a mano
- Semplice da carteggiare dopo l'asciugatura
- Per esterni e interni

Descrizione del materiale

Colore	Grigio
Composizione	Stucco in dispersione a legame organico con speciali riempitivi ai silicati e pregiata polvere di marmo
Grana	Max. 0,2 mm
Strato massimo di applicazione a umido	5 mm per fase di lavoro
Densità	Circa 1,0 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 Per effettuare la stuccatura sull'intera superficie, stendere Briplast Teriofill 1883 con un frattone in acciaio inox, distribuirlo uniformemente con una spatola dentata (dentatura da 4x4 a 8x8 mm) e levigarlo con una spatola per superfici larga.
Briplast Teriofill 1883 può anche essere applicato a macchina con dispositivi airless (tecnologia a pistoni) ad alte prestazioni. A tal proposito occorre rimuovere tutti i filtri dal dispositivo airless e dalla pistola. In alternativa, è possibile applicare il prodotto con comuni dispositivi a pompa e pompe per stucco analoghe. A tal fine è richiesto un compressore con potenza dell'aria di almeno 500 l/min ovvero di almeno 800–1.000 l/min per le superfici ampie.
Ad asciugatura ultimata, le superfici possono essere carteggiate (grana da 100 - 120).

Resa Circa 1,0 l/m² per spessore dello strato.
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.

Pulizia degli utensili Con acqua immediatamente dopo l'uso.

Dati relativi all'applicazione a spruzzo

Sistema a spruzzo	Ugello ²⁾	Angolo di spruzzatura ²⁾	Grandezza filtro	Diluizione
Spruzzo airless ¹⁾	0,035 - 0,052 pollici	20°	senza filtro a innesto	non diluito

¹⁾ Per esempio, Brillux ProSpray 39 Select 3494 o Wagner HeavyCoat Spraypack HC 950 E SSP 3482.

²⁾ Le dimensioni dell'ugello e l'angolo di spruzzatura vanno scelti in modo da ottenere una spruzzatura uniforme senza zone marginali.

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.

Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere 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. I rivestimenti non intatti e non idonei (p.es. rivestimenti elastici o laccati) vanno rimossi completamente e smaltiti secondo i regolamenti vigenti. Lavare le superfici infestate da funghi e alghe e trattare ulteriormente con Disinfettante universale 542*. (* Utilizzare i prodotti biocidi con attenzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.) 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 in ambienti interni 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.

Per stuccature parziali e totali su superfici verticali di facciate ¹⁾

Sottofondi	Mano di fondo	Stuccatura	rivestimento
Elementi di grandi dimensioni in calcestruzzo cellulare, non trattati, in esterni	Se necessario, Lacryl Fondo penetrante 595	Generalmente due mani di stuccatura con Briplast Teriofill 1883	Nel sistema di applicazione combinata p.es. con Fondosil 1903 e Ultrasil HP 1901, Lacryl Fondo penetrante 595 ed Evocryl 200 oppure Fondo consolidante al silicone 916 e Pittura siliconica per facciate 918
Rivestimento per esterni a normale assorbimento intatto, livellato ²⁾ (malta di calce-cemento e malta di cemento)			
Superfici in calcestruzzo intatte, non trattate, in esterni	Se necessario, Fondo aggrappante 3720		
Strati intatti di pitture per facciate e rivestimenti opachi a legame organico	Fondo aggrappante 3720 ²⁾		

¹⁾ Non applicabile su superfici orizzontali quali spigoli superiori di parapetti o davanzali.

Non utilizzabile a terra, su zoccolature o in altre aree esposte agli spruzzi d'acqua.

²⁾ Resistenza minima a compressione > 2,0 N/mm² (classe di resistenza a compressione, CS II e CS III)

³⁾ Pretrattare i punti danneggiati prima della mano di fondo con Fondo aggrappante 545 o Lacryl Fondo penetrante 595.

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 Teriofill 1883 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	Fondo aggrappante 3720		Fondosil 1903, diluito in acqua con rapporto 1:1	Profisil 1906 o Kalisil 1909

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

Ombreggiature sulla superficie

Su superfici lisce senza una struttura marcata, in presenza di determinate condizioni di luce, possono presentarsi ombreggiature e dislivelli individuabili a vista. Tuttavia, questi elementi non costituiscono un difetto tecnico o funzionale, non sono influenzabili e pertanto non possono essere oggetto di contestazioni.

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.

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