

## Briplast Flexofill 1897



Stucco in tubetto universale a base di acrilato privo di solventi, pronto all'uso, colore bianco, per esterni e interni



### Campo d'impiego

Per piccole stuccature di rifinitura e restauro a basso spessore. Utilizzabile, per esempio, su rivestimenti per esterni e interni, calcestruzzo, metalli primerizzati, strati intatti di idropitture a dispersione e (solo in interni su) legno primerizzato.

### Caratteristiche

- A emissioni ridotte, senza solventi e plastificanti
- Pronto all'uso
- Grado di brillantezza opaco
- A rapida essiccazione
- Permeabile al vapore acqueo
- Buon potere riempitivo
- Carteggiabile
- Rivestibile con smalti, vernici e pitture a dispersione
- Per esterni e interni

### Descrizione del materiale

<b>Colore</b>	Bianco
<b>Composizione</b>	Pregiata polvere di marmo bianca
<b>Grana</b>	Max. 0,03 mm
<b>Densità</b>	Circa 1,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Confezione</b>	Tubetto da 500 ml

### Lavorazione

<b>Diluizione</b>	Applicare non diluito.
<b>Compatibilità</b>	Non mescolare con materiali di tipo diverso.

## Lavorazione

**Applicazione** Briplast Flexofill 1897 va applicato e lisciato con un frattone in acciaio inossidabile. In caso di riempimento di fori più grandi occorre applicare il materiale in diversi strati, al fine di evitare la formazione di crepe e cedimenti.

**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)

Dopo l'asciugatura della stuccatura, la superficie è in genere carteggiabile e rivestibile dopo circa un'ora in caso di basso spessore. Il tempo di asciugatura dipende dal sottofondo e dallo spessore dello strato di stuccatura complessivo.

## 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, secondo le necessità. V. anche le norme VOB parte C, DIN 18363, paragrafo 3.

## Sistema di applicazione combinata con stuccatura in esterni e interni

Sottofondi	Mano di fondo	Stuccatura	Rivestimento a finire
Intonaco normale <sup>1)</sup> (malta di calce-cemento e malta di cemento), calcestruzzo, metallo primerizzato, strati intatti di pitture a dispersione, ecc. in ambienti esterni e interni		In base alle esigenze, 1 o 2 strati con Briplast Flexofill1897	In base alle preferenze del caso con smalti, vernici e pitture a dispersione, masse plastiche, ecc.
Elementi in acciaio e ferro non trattati in esterni e interni	Fondo aggrappante 850 (in esterni 2 volte)		
Legno non trattato in interni	Impredur Primer 835		

<sup>1)</sup> Resistenza minima a compressione > 2,0 N/mm<sup>2</sup> (classe di resistenza a compressione, CS II e CS III)

## Avvertenze

- Applicazione a spessore basso** Per evitare la formazione di crepe, Briplast Flexofill 1897 andrebbe applicato solo a strati sottili, ripetendo eventualmente più volte l'applicazione.
- 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