

## Briplast Neofill 1892



Stucco autolivellante bianco per applicazioni efficienti con dispositivi airless, spessore dello strato fino a 2 mm, per ambienti interni



Sistema tintometrico

### Campo d'impiego

Per ottenere sottofondi lisci, verniciabili e rivestibili con carta da parati su superfici di pareti e soffitti in ambienti interni. Per un'applicazione efficace con dispositivi a spruzzo con pompe a membrana e a pistone, senza necessità di livellare il prodotto. Utilizzabile come alternativa alla stuccatura convenzionale su sottofondi in grado di reggere il prodotto, p.es. intonaco a gesso, calcestruzzo a vista, pannelli in cartongesso e in fibra di gesso, muratura in blocchi con fughe stuccate 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
- Applicabile con dispositivi airless (tecnologia a membrana e a pistoni) ad alte prestazioni
- Autolivellante (effetto livellante)
- Superfici verniciabili e rivestibili con carta da parati senza bisogno di livellare o carteggiare
- Lungo tempo aperto
- Permeabile al vapore acqueo
- Con potere aderente
- Facile da carteggiare, se necessario
- Per ambienti interni

### Descrizione del materiale

<b>Colori</b>	bianco Ulteriori colori sono miscelabili con il sistema tintometrico Brillux.
<b>Composizione</b>	Pregiata polvere di marmo bianca
<b>Grana</b>	Max. 0,1 mm
<b>Strato consigliato di applicazione a umido</b>	Da 1 a 2 mm per fase di lavoro

## Descrizione del materiale

<b>Densità</b>	Circa 1,63 g/cm <sup>3</sup>
<b>Permeabilità al vapore acqueo</b>	Spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione: Sd (H <sub>2</sub> O) < 0,03 m (in caso di spessore pari a 2 mm), corrispondente alla classe I "alta permeabilità al vapore acqueo" secondo la norma DIN EN ISO 7783.
<b>Reazione al fuoco</b>	A2 - s1, d0 secondo DIN EN 13501-1 ("nichtbrennbar" - non infiammabile)
<b>Confezione</b>	bianco: Secchio da 15 litri Sistema tintometrico: Secchio da 15 litri

## Lavorazione

<b>Diluizione</b>	Normalmente non necessaria.
<b>Compatibilità</b>	Non mescolare con materiali di tipo diverso.
<b>Applicazione a spruzzo</b>	<p>Briplast Neofill 1892 è adattato specificamente per l'applicazione a spruzzo con dispositivi airless (tecnologia a membrana e a pistoni) ad alte prestazioni. L'applicazione avviene in due fasi di lavoro. Nel primo passaggio, va prespruzzato uno strato sottile di Briplast Neofill 1892 e lasciato asciugare finché assume un aspetto umido opaco. Nel secondo passaggio, la spruzzatura va eseguita con movimenti verticali quanto più uniformi possibili, mantenendo piccole sovrapposizioni da 5 a 10 cm, fino a uno spessore da 1 a 2 mm. Grazie a ciò si ottiene l'effetto di distensione "autolivellante". La distanza tra pistola a spruzzo e sottofondo dovrebbe essere tra i 50 e i 70 cm. Gli angoli interni verticali vanno prespruzzati ampiamente prima della vera e propria applicazione sulla superficie. Sui sottofondi lisci senza bave o rigature è possibile ottenere una superficie verniciabile o rivestibile con carta da parati anche senza necessità di carteggiatura. In caso di sottofondi non omogenei o quando la superficie deve soddisfare requisiti particolarmente elevati, p. es. la posa di rivestimenti per pareti pregiati, l'esecuzione di tecniche creative lisce o rivestimenti dal grado di brillantezza lucido, occorre eventualmente prevedere un'ulteriore applicazione a spruzzo. Per di più, tali superfici vanno preferibilmente carteggiate e primerizzate.</p>
<b>Applicazione a rullo</b>	<p>Briplast Neofill 1892 può essere anche applicato con un rullo (lunghezza minima del pelo 18 mm). Il prodotto viene applicato eseguendo movimenti brevi con il rullo, con uno strato spesso, in una o più passate. A differenza dell'applicazione a spruzzo, non è richiesta l'applicazione preventiva di uno strato sottile a spruzzo o con rullo. In caso di applicazione a rullo in più strati, è sufficiente un breve tempo di aerazione tra una passata e l'altra (attendere che il prodotto, una volta asciutto, diventi opaco). Ciascuno strato di stucco deve essere liscio con la Spatola per superfici 1828 o con la Spatola per intonaco e stucco 1746 immediatamente dopo l'applicazione a rullo. A tal fine esercitare una lieve pressione con la spatola, tenendola ad angolo piatto rispetto alla superficie. Dopo un tempo di asciugatura sufficiente, levigare le superfici fino a renderle lisce e quindi primerizzare.</p>
<b>Resa</b>	Applicazione a spruzzo: circa 1,0 l/m <sup>2</sup> per spessore dello strato Applicazione a rullo: circa 500-1000 ml/m <sup>2</sup> per ogni strato Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sulla superficie da trattare.

## Lavorazione

**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 <sup>2)</sup>	Angolo di spruzzatura <sup>2)</sup>	Pressione di spruzzatura	Grandezza filtro	Diluizione
spruzzatura airless <sup>1)</sup>	0,023 - 0,025 pollici	40° o 50°	120 - 160 bar	filtro a innesto bianco <sup>3)</sup>	non diluito

<sup>1)</sup> P.es. Wagner Airless-Spraypack SF 33 Plus per idropitture 3348 con contenitore superiore Wagner aggiuntivo, Brillux ProSpray 39 Select 3494 oppure Wagner HeavyCoat Spraypack HC 950 E SSP 3482.

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

<sup>3)</sup> Con 50 maglie e larghezza della maglia 0,31 mm.

## 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. pitture a colla).
  - Lisciviare gli strati intatti di pittura a olio e a smalto, carteggiarli e pulirli a fondo.
  - I rivestimenti per pareti, inclusi i resti di collante e di carta, devono essere rimossi completamente.
  - Stuccare rigature, fori e avvallamenti con Briplast Planofill 1875 a filo della superficie.
  - V. anche le norme VOB parte C, DIN 18363, paragrafo 3.

**Stucature verniciabili e rivestibili in ambienti interni**

Sottofondi	Mano di fondo <sup>3)</sup>	Stuccatura	Mano di fondo	Rivestimento a finire
Intonaco a gesso <sup>1)</sup> , calcestruzzo a vista <sup>2)</sup> , cartongesso, strati di idropittura opachi, pannelli in cartongesso e muratura in blocchi con fughe stuccate	Prespruzzare uno strato sottile di Briplast Neofill 1892	Briplast Finofill 1892 in 1 o 2 passate in base al sottofondo e ai requisiti che la superficie deve soddisfare	Primerizzare le superfici carteggiate con 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			

<sup>1)</sup> Resistenza minima a compressione > 2,0 N/mm<sup>2</sup> (classe di resistenza a compressione B1–B7)

<sup>2)</sup> Requisito classe BQ3 secondo la scheda tecnica n. 8, paragrafo 6.2

<sup>3)</sup> 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**

**Applicazione a spruzzo**

I lavori di stuccatura con applicazione a spruzzo andrebbero eseguiti preferibilmente prima della posa dei massetti.

**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.

**Effetto autolivellante**

Dopo l'applicazione a spruzzo, la superficie si liscia perlopiù da sé (per il cosiddetto effetto livellante). Tale caratteristica dipende dalle condizioni climatiche, dalla quantità applicata nonché dall'assorbimento del sottofondo. I sottofondi molto assorbenti, le alte temperature, una bassa umidità dell'aria e un'applicazione insufficiente del materiale influiscono negativamente sulle proprietà di distensione, dal momento in cui viene ridotto il tempo aperto dello strato di stuccatura.

**Effetto superficiale**

Ad asciugatura ultimata si crea una superficie chiusa finemente zigrinata, indicata principalmente per pitture a dispersione dal grado di brillantezza opaco intenso senza fase di carteggiatura. Con la carteggiatura (grana > 180) si ottiene una superficie molto liscia e fine, indicata particolarmente per ambienti esteticamente complessi e per superfici soggette a luce radente. Entrambe le varianti sono sovrapplicabili con i più diversi sistemi di rivestimento. Dal momento in cui ci sono molteplici campi d'impiego e requisiti estetici che possono variare notevolmente, si consiglia di eseguire delle prove su una superficie campione, al fine di valutare l'effetto superficiale finale.

**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