Scheda tecnica

Rivestimento effetto bucciato 904

Rivestimento strutturante opaco, con buon potere riempitivo, privo di conservanti, solventi e plastificanti, per interni









Campo d'impiego

Per rivestimenti intermedi strutturanti, resistenti ed efficienti in ambienti interni. Adatto a supporti lisci in grado di reggere il prodotto, p.es. intonaco per interni (in base alla resistenza a compressione), calcestruzzo e cartongesso. Può inoltre essere utilizzato come stucco fine per la chiusura dei pori o come rivestimento modellabile nelle tecniche creative Brillux. Rivestibile con qualsiasi idropittura o vernice Brillux.

Caratteristiche

- Privo di conservanti, solventi e plastificanti
- A emissioni ridotte
- Conforme ai requisiti della Commissione per la valutazione degli effetti sulla salute dei prodotti per l'edilizia (AgBB)
- Diluibile con acqua
- Permeabile al vapore acqueo
- Grado di brillantezza opaco
- Con potere aderente
- Facile da stendere come stucco fine
- Buon potere riempitivo
- Ben strutturabile e modellabile
- Carteggiabile da asciutto
- Per ambienti interni

Descrizione del materiale

0095 bianco Colore

Altri colori disponibili su richiesta come produzione speciale

Grado di brillantezza Opaco

> Composizione Dispersione polimerica

> > Densità Circa 1,72 g/cm³

Confezione 7 kg, 25 kg



Lavorazione

Diluizione All'occorrenza diluire leggermente con acqua a seconda delle proprietà

assorbenti, delle condizioni della superficie e della struttura desiderata.

Colorazione Fino a un massimo del 10% con la Pittura Piena e per gradazione 951

Compatibilità Miscelabile solo con materiali simili e con i materiali specificati nella

presente scheda tecnica.

Applicazione Applicare il Rivestimento effetto bucciato 904 in modo uniforme con un

plafone, un rullo in pelo di agnello o un dispositivo a spruzzo idoneo, e strutturare immediatamente con un rullo strutturato in espanso o un rullo

a noduli di gomma.

Se usato come stucco fine, applicare senza diluire con un frattazzo in acciaio inossidabile o una spatola, lisciare e quindi levigare dopo

l'asciugatura completa.

Resa Circa 700 - 1.100 g/m² per mano.

Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sulla superficie da

trattare.

Temperatura di applicazione 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)

Rivestibile in genere dopo una notte di asciugatura.

In caso di temperature inferiori e/o di una maggiore umidità dell'aria,

occorre calcolare tempi di asciugatura maggiori.

Immagazzinaggio

Al fresco e al riparo dal gelo. Se conservato nella confezione originale sigillata, il prodotto mantiene la sua stabilità per 5 anni. Dopo l'apertura, richiudere ermeticamente e utilizzare il materiale entro pochi giorni

Dichiarazione

Avvertenze Non inalare il materiale nebulizzato.

Codice del prodotto BSW10

Fanno fede le informazioni riportate nella scheda dati di sicurezza

aggiornata.



Preparazione del supporto

- Il supporto 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.
- 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
- Applicare fluosilicati a regola d'arte sulle parti trattate con un ulteriore ripasso di intonaco oppure, in caso di rivestimento colorato, su tutta la superficie.
- Consultare anche le norme VOB parte C, DIN 18363, paragrafo 3.

Rivestimento strutturante con il Rivestimento effetto bucciato 904

Supporti	Mano di fondo	Mano intermedia	Mano a finire
Supporti a normale assorbimento, p.es. intonaco per interni (in base alla resistenza a compressione 1) calcestruzzo, mani di idropittura opache	Se necessaria, con Lacryl Fondo penetrante 595 o Lacryl Hydro-Gel 695	Rivestimento effetto bucciato 904	A seconda delle preferenze del caso, 1 o 2 mani di idropitture con resistenza all'abrasione umida di classe R 2 o R 1
Supporto molto assorbenti, p.es. intonaci sabbiosi porosi, calcestruzzo, intonaco a gesso ¹⁾ , cartongesso ²⁾	A seconda delle esigenze, con Lacryl Fondo penetrante 595, Lacryl Hydro-Gel 695 o Fondo penetrante 545		
Supporti poco assorbenti o non assorbenti, p.es. pitture a olio o a smalto, mani di idropitture lucide	Fondo aggrappante 3720		

¹⁾ Resistenza minima a compressione > 2,0 N/mm² (classe di resistenza a compressione CS II, CS III, CS IV e B1-B7).

Avvertenze

Rivestimento per la copertura di crepe capillari su cartongesso Ai sensi di VOB Parte C, DIN 18363, paragrafo 3.2.1.2, è possibile ottenere un rivestimento in grado di coprire le crepe capillari, p.es. su cartongesso, pannelli in fibra di gesso e simili, tramite l'armatura di tutta la superficie, p.es. con rivestimenti per pareti in TNT liscio a base di cellulosa e fibra di vetro.

Scolorimenti su cartongesso

In caso di rischio di scolorimento sul cartongesso non trattato, applicare un ulteriore rivestimento isolante. A seconda delle condizioni della superficie, utilizzare p.es. Aqualoma 202, Fondo isolante 924 oppure CreaGlas Finish 2K PU 3471. Per una valutazione precisa, si consiglia di eseguire una prova pratica su pannelli di diversa larghezza, inclusi giunzioni e punti di stuccatura.



²⁾ Primerizzare le zone stuccate e i supporti morbidi e a forte assorbimento con Lacryl Fondo penetrante 595 durante la fase di preparazione del supporto.

Avvertenze

Stucco in gesso su cartongesso

Lo stucco in gesso consigliato dall'industria che realizza pannelli da costruzione in gesso può presentare una particolare sensibilità all'umidità che può causare rigonfiamenti, formazione di bolle e perfino lo sfaldamento (v. anche la scheda tecnica 2 "Stuccatura di pannelli in gesso, qualità delle superfici" dell'associazione di categoria tedesca "Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V."). Occorre pertanto assicurare una rapida asciugatura garantendo un'adeguata aerazione e temperatura.

Stuccatura di superfici ruvide

Se necessario, lisciare le superfici ruvide prima dell'applicazione del rivestimento mediante stuccatura, p.es. con Briplast Silafill 1886.

Primerizzazione di intonaco a gesso

Con gli intonaci a gesso caratterizzati da alte proprietà assorbenti non sempre è possibile ottenere un adeguato consolidamento. Per una valutazione attendibile, si consiglia di verificare l'adesività del rivestimento finito con un test con nastro adesivo (p.es. Tesa Nastro per mascheratura Precision, oro 4334). Applicare eventualmente una mano di fondo penetrante.

Compatibilità con sigillanti

Nel rivestimento dei sigillanti, p.es. i sigillanti acrilici, possono formarsi crepe nel materiale verniciato a causa dell'elevata elasticità. Inoltre, possono verificarsi scolorimenti del rivestimento. A causa della varietà dei sistemi sigillanti disponibili sul mercato, è opportuno eseguire una prova per valutare l'adesività e i risultati della lavorazione nel singolo caso.

Ritocchi

A seconda delle condizioni relative al progetto, i ritocchi si possono notare in maniera più o meno marcata. Questa eventualità è inevitabile ai sensi della scheda tecnica BFS n. 25, punto 4.2.2.1, paragrafo e).

Ulteriori indicazioni

Si prega di consultare le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei prodotti utilizzati.

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

