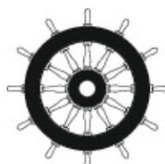


Lacryl Fondo penetrante 595



Privo di conservanti, solventi e plastificanti, buone proprietà consolidanti, inodore, testato AgBB, per esterni e interni



Campo d'impiego

Per la primerizzazione di supporti assorbenti, p.es. intonaco, calcestruzzo, cartongesso o vecchi strati di idropittura. Per uniformare supporti con caratteristiche di assorbimento diverse e per consolidare intonaci, intonaci a base di gesso e stucchi in gesso leggermente sabbiosi in superficie. Indicato anche come fondo su supporti minerali assorbenti, p.es. malte cementizie o stucchi.

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)
- Fondo acquoso a base di idrosol di microemulsione
- Per esterni e interni
- A penetrazione profonda
- Buone proprietà consolidanti
- Con proprietà aggrappanti
- Facile da applicare
- Resistente agli alcali
- A rapida essiccazione
- Testato e classificato nel sistema di applicazione combinata con Tessuto CreaGlas ovvero Relief 3490 come "schwerentflammbar B1" (difficilmente infiammabile) secondo la norma DIN 4102, conformemente al certificato di collaudo dell'ispettorato edile n. P-BWU03-I-16.5.144
- Per esterni e interni

Descrizione del materiale

Colore	Lattescente-trasparente
Composizione	Idrosol di copolimero acrilico
Densità	Circa 1,0 g/cm ³
Permeabilità al vapore acqueo	Spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione: valore sd (H ₂ O) < 0,03 m secondo la norma DIN EN ISO 7783, corrispondente alla classe V1 "alta permeabilità al vapore acqueo" secondo DIN EN 1062-1
Confezione	1 l, 5 l, 10 l

Lavorazione

Diluizione	Applicare generalmente non diluito. Con una modica quantità d'acqua all'occorrenza.
Compatibilità	Non mescolare con materiali di tipo diverso.
Applicazione	È preferibile applicare e incorporare Lacryl Fondo penetrante 595 con metodo a pennello. Il prodotto può essere applicato anche con metodo a spruzzo. Evitare le zone lucide.
Resa	Circa 150 - 200 ml/m ² per mano a seconda dell'assorbimento del supporto. 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)

Resistente alla pioggia dopo circa 2 ore. Rivestibile e successivo sistema di applicazione combinata 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.

Modalità di applicazione

- 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)
 - Pulire accuratamente 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).
 - 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.
 - Provvedere alla manutenzione del calcestruzzo danneggiato con materiali del sistema di protezione del calcestruzzo Brillux.
 - Consultare anche le norme VOB parte C, DIN 18363, paragrafo 3.
 -
- Mano di fondo** Supporti con normali e alte proprietà di assorbimento, p.es. Intonaco per interni o esterni (classe di resistenza a compressione CS II e CS III), calcestruzzo, cartongesso o muratura in mattoni silico-calcarei con Lacryl Fondo penetrante 595. La mano di fondo non deve formare una lucida pellicola chiusa. Per la primerizzazione dell'intonaco a gesso (classe di resistenza a compressione B1-B7) si prega di osservare l'avvertenza riportata al punto "Rivestimento di intonaci a gesso".
- Ciclo successivo** In base alle richieste e alle preferenze del caso p.es. con pitture per interni o per facciate, materiali sintetici, sistemi di intonaci o rivestimenti per pareti.

Avvertenze

- Preparazione del supporto** La mano di fondo e il rivestimento applicato devono essere scelti in base alle condizioni del relativo supporto. Senza una conoscenza quanto più precisa possibile di questi prerequisiti non è possibile fornire alcun suggerimento vincolante.
- Rivestimento di intonaci a gesso** Con gli intonaci a gesso caratterizzati da alte proprietà assorbenti non sempre è possibile ottenere un'adesività adeguata. Per una valutazione attendibile, si consiglia di verificare il rivestimento finito con un test con nastro adesivo (p.es. Tesa Nastro per mascheratura Precision, oro 4334).
- Tappezzare su intonaco a gesso** In caso di rivestimento dell'intonaco a gesso con p.es. carta da parati o carta da parati ruvida, occorre eseguire un incollaggio preliminare (v. a questo proposito la scheda tecnica BFS n.16).
- 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.

Avvertenze

Stucco in gesso su cartongesso	Lo stucco in gesso consigliato dall'industria che realizza pannelli in cartongesso 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.
Tinteggiatura di facciate	Non applicare sotto la luce diretta del sole o in caso di supporti riscaldati, forte vento, pioggia, ecc. Se necessario, prendere misure protettive.
Utilizzo nella cantieristica navale	Per l'utilizzo nella cantieristica navale occorre osservare le indicazioni dell'attestato di esame CE del tipo (modulo B). Il modulo è disponibile su Internet in lingua tedesca e inglese, e scaricabile qui: "Attestato di esame CE del tipo per cantieristica navale" . La dichiarazione di conformità (DoC) può essere richiesta al servizio di consulenza Brillux all'indirizzo tb@brillux.de , indicando il numero di lotto utilizzato.
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