

Secobase 916



Fondo idrosol-silossanico privo di solventi, a forte penetrazione, con proprietà consolidanti e idrofobizzanti, per ambienti esterni

Campo d'impiego

Per la primerizzazione, il consolidamento e l'eguagliamento dell'assorbenza di supporti minerali, p.es. intonaci esterni (classe di resistenza a compressione CSI, CSII e CSIII), murature in mattoni silico-calcarei, rivestimenti pitture minerali e al silicato, ecc. nel sistema al silicone Brillux.

Caratteristiche

- A base idrosol-silossanica
- Per ambienti esterni
- A penetrazione profonda
- Buone proprietà consolidanti
- Con proprietà aggrappanti
- Facile da applicare
- Resistente agli alcali
- A rapida essiccazione

Descrizione del materiale

Colore	Lattescente-trasparente
Composizione	Dispersione di copolimero acrilico, polisilossani
Densità	Circa 1,04 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	5 l, 10 l

Lavorazione

Diluizione	Il prodotto è pronto all'uso, pertanto non richiede diluizione.
Colorazione	Non colorare.
Applicazione	A seconda delle proprietà assorbenti del supporto, applicare 1 o 2 mani di Secobase 916 con metodo a pennello bagnato su umido, utilizzando una spazzola. 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. Applicare preferibilmente a una temperatura ambiente e della superficie da trattare compresa tra +10°C e +25°C.
Pulizia degli utensili	Con acqua immediatamente dopo l'uso.

Asciugatura (+20°C, 65% di umidità relativa)

Rivestibile e successivo sistema di applicazione combinata possibile dopo circa 12 ore. 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. Chiudere ermeticamente le confezioni aperte.

Dichiarazione

Indicazioni	Contiene conservanti. Non inalare il materiale nebulizzato.
Codice del prodotto	BSW20 Fanno fede le informazioni riportate nella scheda dati di sicurezza aggiornata.

Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	<ul style="list-style-type: none">- Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito, in grado di reggere il prodotto, assorbente, 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.- 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.- Consultare anche le norme VOB parte C, DIN 18363, paragrafo 3.
----------------------------------	--

Modalità di applicazione

Mano di fondo Supporti assorbenti in ambienti esterni, p.es. intonaci per esterni non trattati (classe di resistenza a compressione CSI, CSII e CSIII), muratura in mattoni silico-calcarei, rivestimenti minerali intatti, ecc. con Secobase 916. Se, dopo la pulizia, il supporto mostra ancora segni di sfarinamento, è necessario applicare due mani di Secobase 916 bagnato su umido utilizzando una spazzola. Per verificarne l'adesività, è opportuno preparare sempre una superficie di prova dell'intero sistema di applicazione combinata.

Ciclo successivo Con Secorell 910 nel sistema di applicazione combinata, nonché con Secolan 913, Secodur 920, Secolux 918 o Silganic 963.

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.

Copertura delle superfici Coprire gli elementi circostanti, p.es. in plastica, vetro, metallo o legno, nonché le piante. Risciacquare eventuali spruzzi di impregnante subito con acqua pulita.

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.

Ulteriori indicazioni Osservare 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