

BAMS IDROSILAN

SILANO IN EMULSIONE ACQUOSA

DESCRIZIONE:

BAMSIDROSILAN è un idrorepellente in emulsione acquosa per materiali edili minerali assorbenti a base di alchiltrialcossi silano, contenuto di silano: 50%.

BAMSIDROSILAN è un'emulsione acquosa basata sull'alchiltrialcossi silano. Non contiene componenti organici volatili ed è utilizzata per idrofobizzare materiali minerali assorbenti.

CARATTERISTICHE:

- Alto effetto idrorepellente e buona protezione conferite ai materiali minerali trattati;
- Permeabilità al vapore acqueo;
- Nessun effetto filmogeno;
- Efficace anche su fessure superiori a 0,3 mm;
- Alta riduzione di assorbimento di acqua;
- Assenza di variazioni cromatiche superficiali;
- Elevata penetrazione in materiali assorbenti equivalente ad un'elevata durata nel tempo dell'effetto idrorepellente.

MODALITA' DI APPLICAZIONE:

Come idrofobizzante per materiali minerali da costruzione ad alta porosità;

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| • Materiali in argilla | mattoni in argilla cotta |
| • Cemento | tegole |
| • Materiali da isolamento | intonaci minerali |
| • Cemento espanso | arenarie. |

DATI TECNICI:

- | | |
|-------------------------------------|-------------------|
| • Colore: | bianco latte. |
| • Componente attivo in alchisilano; | 50%. |
| • Densità(20° C): | circa 1 DIN 51757 |
| • Viscosità (20° C): | circa 15 mPa.s |
| • PH (20° C): | 6-8 |
| • Punto di ebollizione: | 72 ° C EN 22719 |

CONSUMO:

Alcuni tipi di supporti assorbenti possono richiedere anche più di 1/1 mq di idrorepellente diluito pronto all'uso. La quantità esatta si determina facendo dei test preliminari.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Il supporto da trattare deve essere asciutto. Evitare forte vento, pioggia, gelo e supporti molto caldi.

Idrofobizzare con flusso saturante colando o irrorando con pompa adeguata sulla superficie da trattare, ma senza pressione. Supporti non assorbenti non possono essere trattati, perché il prodotto asciugando può formare una pellicola che indurisce dopo un po' di tempo. Durante il trattamento proteggere, dall'idrorepellente le superficie esposte e la vegetazione circostante.

CONFEZIONE: cont. Plast. Da Kg. 5 – 10 - 25

STOCCAGGIO: 6 mesi in recipienti chiusi, evitare stoccaggi a temperature superiori a 40° C e inferiori a 0° C.