

Impermeabilizzazione facciate SILIFIRN W

Campo di applicazione:

SILIFIRN W consente di impermeabilizzare i supporti minerali. SILIFIRN W ricopre il supporto con un sottile strato di silicone trasparente e non appiccicoso, senza alterare la diffusione del vapore acqueo e l'aspetto dei materiali da costruzione trattati. I supporti adatti al trattamento con SILIFIRN W sono: intonaco di cemento e calce, pietra naturale, muratura in mattoni, calcestruzzo e calcestruzzo cellulare. Grazie alla notevole riduzione dell'assorbimento d'acqua, la muratura trattata è protetta dalla distruzione causata da pioggia battente, umidità e sporcizia. Previene i danni causati dal gelo e la dispersione di calore. Proteggere le superfici appena trattate dalla pioggia battente e dalla formazione di condensa. Aumento della resistenza al gelo e al sale antigelo. Utilizzabile all'esterno, ma anche all'interno.

Proprietà:

- Idrofobizzazione con effetto perlante
- A base d'acqua
- Senza solventi
- Elevata diffusione del vapore acqueo
- Incolore
- trasparente
- per interni ed esterni

Dati tecnici:

Materie prime:	emulsione silano/silossano
Densità:	circa 1,00 g/cm ³
Valore pH:	8

Trattamento preliminare del sottofondo:

Il sottofondo deve essere solido e privo di agenti distaccanti (grasso, olio da cassaforma, ecc.). Prima dell'impermeabilizzazione è necessario eseguire accuratamente operazioni di pulizia quali la rimozione di rivestimenti vegetali (muschio, licheni, ecc.). Dopo aver eseguito le operazioni di pulizia, le superfici devono essere completamente asciutte prima di procedere con la fase successiva.

Lavorazione:

Applicare SILIFIRN W con pennello o spazzola due volte bagnato su bagnato.

Consumo:

300 - 400 ml/m² con due applicazioni, a seconda del sottofondo. Determinare la quantità esatta di consumo effettuando una prova sull'oggetto.

Note:

I difetti di costruzione quali crepe nella muratura, fughe mancanti e simili devono essere riparati/eliminati prima del trattamento. Non eseguire i lavori sotto l'irraggiamento diretto del sole. Le superfici che non devono essere trattate devono essere protette in anticipo con misure adeguate. Durante l'applicazione è obbligatorio indossare dispositivi di protezione individuale (occhiali protettivi, guanti). È possibile che il colore risulti più intenso, pertanto eseguire una prova su una superficie poco visibile.

Non lavorare a temperature inferiori a +5 °C. Pulire gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso.

Per i dati relativi alla sicurezza, consultare la scheda di sicurezza. Le schede di sicurezza aggiornate sono disponibili sul nostro sito web www.pufas.de / www.decotric.de o susds@pufas.de / sds@decotric.de.

Conservazione e smaltimento:

Conservare i contenitori ben chiusi, al riparo dalla portata dei bambini e in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Riciclare solo i contenitori completamente vuoti. I residui secchi possono essere smaltiti con i rifiuti domestici o come rifiuti da cantiere. Smaltire i residui liquidi secondo il codice EWC 08 01 12.

Codice articolo contenitore	EAN	Dimensioni del
014901000	4007954149010	1 l
014902000	4007954149027	2,5 l
014904000	4007954149041	10 l



Nota:

Tutte le informazioni e i dati contenuti in questa scheda informativa corrispondono alla nostra esperienza pratica e alle analisi di laboratorio e si basano sullo stato attuale della tecnica. Tuttavia, esse possono rappresentare solo indicazioni generali che non comportano alcuna garanzia delle proprietà. Poiché le condizioni di stoccaggio, trasporto e lavorazione esulano dal nostro controllo, dalle indicazioni non può derivare alcun obbligo giuridico. Spetta all'utente verificare l'idoneità dei prodotti all'uso previsto nelle rispettive condizioni oggettive.