

idroschild

01/19 183



IDROSCIELD

Idrorepellente a base di silossano
in dispersione acquosa.

impermeabilizzanti

TECHNOKOLLA





5-30°C

Pennello/
Spruzzo

idroschild



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Rapido sviluppo dell'idrorepellenza
Ottima capacità di penetrazione
Protezione incolore
Pronto all'uso

ASPETTO

Liquido bianco

CONSERVAZIONE

12 mesi in luogo asciutto al riparo dal gelo

CAMPI D'IMPIEGO

- IDROSCHILD protegge dall'acqua piovana, senza alterare il colore della superficie trattata, in modo uniforme e duraturo.
- Il trattamento non filma in superficie lasciando traspirare i supporti sui quali viene applicato.
- Evita la penetrazione dello sporco trasportato dall'acqua rendendo autopulenti le superfici.
- Evita lo sgretolamento derivante dai cicli di gelo/disgelo.
- Le superfici trattabili devono essere porose quali: intonaci cementizi; mattoni faccia vista; pietra arenaria; intonaci minerali.

NATURA DEL PRODOTTO

IDROSCHILD è costituito da un'emulsione acquosa a base di silossano e additivi specifici. Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza all'ufficio tecnico o sul sito www.technokolla.it.

CONSUMO

Pietre naturali	0,20 kg/m ²
Intonaci e mattoni	0,25 kg/m ²



PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Per far sì che IDROSCHIELD svolga perfettamente la sua funzione protettiva il supporto deve essere poroso, asciutto e ben pulito, quindi, rimuovere, dalle superfici da trattare, tutte le tracce di sporco, oli, grassi, cere, tracce di boiacche cementizie, vernici o pitture.

APPLICAZIONE

Il prodotto va applicato in due mani, a distanza di circa due ore. Si può utilizzare l'applicazione con pennello, rullo o spruzzo a bassa pressione. Applicare il prodotto cominciando dal basso, questo favorirà una distribuzione più uniforme del prodotto.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- non applicare su superfici orizzontali (es. terrazze)
- non applicare su supporti soggetti ad acqua in pressione
- non applicare a temperature inferiori a +5°C e superiore a +30°C

DATI TECNICI	VALORE
Massa volumica	~ 1,05 Kg/lt
Colore	Bianco
pH	~ 7,5
Temperature di applicazione	min. +5°C - max +30°C

Technokolla raccomanda di prendere visione del documento “**note informative**” che integra e completa i contenuti di questa scheda. Il documento è scaricabile in formato pdf dal sito www.technokolla.it.

I consigli tecnico-applicativi presenti nelle schede tecniche o riportati verbalmente o per scritto dal nostro personale come assistenza al cliente sono frutto delle nostre attuali e migliori esperienze. Non potendo però intervenire direttamente sulle condizioni di cantiere e sull'esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non impegnative e, pertanto, non vincolanti né legalmente né in altro modo nei confronti di terzi. Queste informazioni non dispensano l'utilizzatore finale dalla propria responsabilità di provare i nostri prodotti al fine di accertare la loro idoneità per l'uso previsto. Consigliamo, quindi, vivamente il cliente/applicatore ad effettuare le opportune prove preventive dei prodotti Technokolla affinché possa essere accertata la loro idoneità. L'utilizzatore finale è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Per tanto, prima dell'impiego dei nostri prodotti, consigliamo di scaricare dal nostro sito www.technokolla.it la versione più aggiornata della scheda tecnica.



Sika Italia S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Stabilimento di Sassuolo (MO): Via Radici in Piano 55B, CAP 41049

Tel: +39 0536 809711 Fax: +39 0536 809729 www.technokolla.it