



ISOBELL SiPRIME

Fondo e primer ai silicati modificati con silossani, traspirante

SCHEDA TECNICA data di compilazione: 01/06/2025 Rev.1



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Primer ai silicati modificati con silossani, traspirante e lavabile, per uso interno ed esterno. Progettato come fondo specifico per la membrana ISOBELL, uniforma il supporto e garantisce un'ottima adesione, facilitando l'applicazione delle finiture. Il prodotto non attaccabile dalle muffe è ideale per interno dove si vuole intervenire per il risanamento di pareti ammalorate.

COMPOSIZIONE

Silicato di potassio stabilizzato, pigmenti speciali, cariche inorganiche speciali, additivi vari dispersi in resina acrilica in emulsione acquosa, additivi siliconici.

CONDIZIONI AMBIENTALI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura: 8 - 30°C;
Umidità relativa: max 70%

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

DILUIZIONE e pH

pH 9-10

CONSUMO

Diluire al 20% con acqua.
Resa circa 7 m²/litro

La resa può variare in base alla irregolarità delle superfici da trattare.

ESSICCAZIONE

Secco al tatto 1-2 ore

Dati riferiti a 20° C e 65% di U.R. i tempi di essiccazione dipendono strettamente dalle condizioni di umidità e di temperatura.

CONSERVAZIONE E MISCELAZIONE

Si conserva per 12 mesi nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambiente coperto, al riparo dalla luce diretta del sole ad una temperatura compresa fra i + 5° C e i + 35° C. Teme il gelo. Escludere miscelazione con altri prodotti. Eventuali miscelazioni alterano le caratteristiche e le qualità del prodotto.



ISOBELL
LIVE YOUR COMFORT

CONFEZIONE

SiPRIME 4 litri

METODI E STRUMENTI

Applicare con pennello o rullo.

IMPIEGO

Sottofondo murale riempitivo all'acqua, ai silicati con modifica silossanica lavabile ma anche traspirante, per interni ed esterni, di buona copertura e resistenza agli agenti atmosferici. Uniforma la superficie ad effetto intonaco civile. Per il suo ottimo potere coprente si presta bene su intonaci a finitura civile ed industriale come sottofondo di collegamento, prodotto studiato appositamente come fondo per intonachini colorati, diminuisce e uniforma gli assorbimenti rendendo più facile l'applicazione delle mani di finitura.

APPLICAZIONE

Il prodotto deve essere mescolato e diluito con l'acqua al 20% in volume.

SUPPORTI GIA' TINTEGGIATI CON IDROPITTURA LAVABILE

Togliere eventuali macchie e procedere direttamente alla pitturazione

SUPPORTI NUOVI NON SFARINANTI (e membrana tipo ISOBELL)

Applicare direttamente

SUPPORTI VECCHI

Su supporti vecchi ammalorati, gesso e supporti sfarinanti applicare preventivamente una mano di fissativo consolidante. Stuccare eventuali buchi o imperfezioni del muro con apposito stucco.

VOCE DI CAPITOLATO

SiPRIME

Fornitura e applicazione di primer ai silicati modificati con silossani, traspirante e lavabile, tipo ISOBELL SiPRIME, per interni ed esterni, da applicarsi su superfici regolari e pulite previa diluizione al 20% con acqua. Resa indicativa 7 m²/l, essiccazione al tatto in 1-2 ore (a 20°C e 65% U.R.), permeabilità al vapore Sd = 0,05 m secondo UNI EN ISO 7783-3 Classe V1. Applicazione con pennello o rullo, temperatura di posa +8°C ÷ +30°C. Prodotto necessario come fondo per la membrana ISOBELL prima della stesura del ciclo SiNERGY, con successiva rasatura effetto civile di spessore ≥1 mm.

NORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto ISOBELL.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito www.isobell.it.

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MANIFATTURA DEL SEVESO.



Manifattura del Seveso Spa
Via A.Vespucci 20
24046 Osio Sotto BG
info@isobell.it
www.isobell.it



EN 13984:2013