

ISOBELL® PLAST

Adesivo rasante minerale
IN PASTA PROTA ALL'USO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo/rasante minerale in pasta ideale per il sistema di protezione ISOBELL da umidità di risalita, da utilizzarsi sia in interno che in esterno. Pronto all'uso.

COMPOSIZIONE

Silicato di potassio stabilizzato, inerti silicei, sabbia di quarzo a granulometria controllata ed additivi vari in contenuto tale da garantire l'adempimento di parametri fisici quali: permeabilità, idrorepellenza, diffusione CO₂.

CONSUMO

2 - 2,5 kg/m² per incollaggio lastra con spatola dentata da 4-5 mm;
2 - 2,5 kg/m² per la rasatura a due mani.

ESSICCAZIONE

Secco al tatto	6 ore
Secco profondità	24-48 ore

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



MANIFATTURA DEL SEVESO S.p.A

Via: Vespucci, 20 | 24046 Osio Sotto (BG)

T: +39 035 881950 | www.isobell.it | info@isobell.it

 **MADE IN ITALY**

SCHEDA

IMPIEGO

Impasto minerale al silicato di potassio, ideale per la rasatura ed il ripristino di facciate in cattive condizioni. Per la sua natura minerale ad adesione chimica, rivoluziona il concetto di adesione al supporto, penetrando profondamente nelle porosità del muro per poi reagire con i suoi componenti e formare un insieme "silicatizzante" unico e indissolubile, favorendo la naturale diffusione dell'umidità ambientale attraverso l'intonaco. Il prodotto non è attaccabile dalle muffe. Ideale sia per interno che per esterno, dove si vuole intervenire per il risanamento di pareti e facciate ammalorate.

Può essere applicato su tutti i tipi di intonaco. La superficie ogni tipo di manufatto edile come: calcestruzzo, intonaci di tutti i tipi, malta bastarda, prefabbricati, precompressi leggeri, legno, masonite, faesite e strutture analoghe. Opere in ferro dovranno essere preventivamente trattate con prodotti inibitori di corrosione, mentre alluminio, leghe leggere e plastica necessitano un trattamento preliminare con prodotti specifici di ancoraggio. Per superfici nuove eliminare l'eventuale polvere, trattare con fondo fissativo a solvente, mentre per superfici vecchie togliere sudiciume ed unto, asportare vecchie pitture non aderenti, raschiare, spazzolare fino a trovare la parte sana del sottofondo e procedere poi all'impregnazione con prodotti di ancoraggio. Assicurarsi sempre che le superfici siano perfettamente asciutte e prive di efflorescenze.

APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso e deve essere mescolato solo lentamente prima dell'utilizzo e può essere applicato direttamente su intonaci solidi e non sfarinanti (che altrimenti vanno prima opportunamente preparati e consolidati con apposito fissativo ai silicati). Appositamente formulato per la regolazione ed il rivestimento delle superfici edili di varia natura interne ed esterne, per la correzione termoigrometrica di murature, ambienti ecc. Terminata la posa del pannello, procedere alla rasatura con ISOBELL® PLAST con spatola in plastica e successivamente procedere alla finitura con pittura o rivestimento con prodotti traspiranti. Per esterno si deve stendere una mano in più del prodotto ISOBELL® PLAST prima dell'applicazione del rivestimento e sui giunti di ogni lastra isolante, potete mettere una garza in fibra di vetro da 80 gr e larga 100 mm.

CONSERVAZIONE

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

CONFEZIONE: 25 kg