



Fluato multiuso isolante ISOL

Fluato multiuso isolante Isol isola e neutralizza fondi contenenti calce e cemento

Campo d'impiego: Tramite un processo chimico di pietrificazione i sali di calcio solubili vengono trasformati in fluoruro di calcio non solubile in acqua, impedendo la penetrazione di acqua e la formazione di soluzioni alcaline e acide. Isola macchie di umidità, fumo, fuliggine e nicotina. Rinforza intonaci vecchi e nuovi. Contro le efflorescenze su muratura e intonaco, contro muffe e funghi basidiomiceti. Ha un'azione neutralizzante su intonaci di calce e cemento (importante per le pitture a dispersione per evitare variazioni di colore, soprattutto in caso di pitture ai silicati).

Proprietà: Combinazione di fluati d'alta qualità = ampia gamma di utilizzi = isolante, impregnante e fondo
Privo di solventi
Neutralizzazione su intonaci di calce = la pittura non saponifica, proprietà fungicide
Contro le efflorescenze su muratura

Dati tecnici: Materie prime soluzione acquosa composta da vari fluati (fra cui di base: esafluorosilicato di zinco, esafluorosilicato di magnesio)

Rapporto di diluizione: 1:4 e 1:2

Consumo: 100 ml/m² in 2 mani

Applicazione: Il fondo deve essere asciutto. L'intonaco fresco va fatto asciugare per almeno 14 giorni. Rimuovere prima eventuali efflorescenze con il Rimuovi Salnitro Geiger. Rimuovere eventuali parti non ben ancorate. Successivamente diluire il Fluato multiuso Isol con acqua in rapporto di 1:4 e applicare abbondantemente; applicare una seconda mano in rapporto di 1:2. È possibile effettuare una fluatazione "bagnato su bagnato", ma osservando un periodo di asciugatura intermedia si aumenta l'efficacia del prodotto. In casi problematici utilizzare il prodotto non diluito. Dopo l'asciugatura risciacquare con acqua pulita le superfici trattate.

Proteggere dagli spruzzi le superfici non resistenti agli acidi (ad es. vetro, marmo, smalto, metallo, piante ecc.); eventualmente risciacquare immediatamente con acqua.

Subito dopo l'uso, sciacquare abbondantemente gli attrezzi da lavoro con acqua.

Etichettatura: Per informazioni si rimanda alla scheda dati di sicurezza CE.

Conservazione: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce.

Altre informazioni: Prima dell'uso leggere attentamente l'etichettatura e le informazioni sul prodotto.

In genere si consiglia di verificare la compatibilità del prodotto su un punto non visibile.

Geiger Chemie GmbH
Jahnstraße 46
78234 Engen
www.geiger-chemie.de

Telefono (07733) 99 31-0
Fax (07733) 99 31- 30
e-mail: info@geiger-chemie.de



Confezioni: Flacone da 500 ml
 Flacone da 1.000 ml
 Tanica da 5 l
 Tanica da 10 l