

Savonite

Idrofobizzante al sapone naturale per finiture lisce alla calce.

Descrizione	Miscela bilanciata di acidi grassi neutralizzati in emulsione acquosa ed additivi vegetali. Appositamente indicata per rendere idrorepellenti i rivestimenti spatolati lucidi a base di calce quali MARMORIS LISCIO e RASALIT. Dovendo reagire chimicamente deve essere applicata sulle superfici ancora umide subito dopo la finitura a base calce; non contenendo lattici o resine organiche non crea pellicola lasciando inalterata la traspirabilità dei prodotti.
Norme d'impiego e preparazione del supporto	Applicare su finiture lisce alla calce ancora fresche.
Applicazione	Va diluita al momento dell'uso con un quantitativo d'acqua sufficiente a rendere il prodotto pennellabile. Si applica a pennello in mano singola a strato sottilissimo comprimendo con frattazzo inox.
Consigli pratici	Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso. Proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia battente. Il materiale applicato in eccesso può dare alonature biancastre ed inestetismi. Il prodotto va conservato nella confezione originale a temperatura compresa tra + 5°C e + 30°C. Applicare entro 12 mesi dalla data di produzione.
Precauzioni di sicurezza	Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	Idrofobizzante non filmogeno traspirante, SAVONITE Settef, esente da lattici e leganti organici, a base di acidi grassi neutralizzati in emulsione acquosa ed additivi vegetali, da applicare in mano singola molto diluita con consumo di circa 0.100 Kg/mq. Adatto all'impiego per la protezione dalla pioggia di rivestimenti spatolati lucidi al grassello di calce quali MARMORIS LISCIO e RASALIT.
Massa volumica g/ml	0,800 ÷ 1,000 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Viscosità	Pasta
Resa teorica per mano Kg/mq	0,100 - Metodo MPL 059
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
Vita di stoccaggio	Almeno 12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
Applicazione in esterni / interni	No / Si
Pulizia attrezzi	Acqua
Applicazione	Tampone