

CREAM RP

Crema idrorepellente deumidificante antibatterica base.



1/5/20 kg

Caratteristiche

ASPETTO:
Crema fluida bianca

CARATTERE CHIMICO:
Alchilsilano

pH:
ca. 6-8

COMPATIBILITA':
Supporti alcalini

STABILITA' AL MAGAZZINAGGIO:
12 mesi se conservato negli imballi originali integri e ad una temperatura compresa tra 5° e 30° lontano da fonti di calore e da raggi solari. Il prodotto è da agitare bene prima dell'uso. Il prodotto teme il gelo.



Proprietà

Cream RP è un'emulsione di Alchilsilano, esente da componenti organici volatili (VOC), creata per rendere idrorepellenti i materiali da costruzione assorbenti silicatici ed alcalini. Reagisce con la superficie dei capillari del supporto minerale e forma una barriera idrorepellente invisibile che non permette all'acqua di penetrare, lasciando del tutto inalterata la traspirabilità al vapore acqueo. E' particolarmente adatto per cemento, intonaci, cotto e pietre naturali assorbenti.



Applicazione

Cream RP va applicato sulla superficie in un unico strato, per esempio utilizzando pennello o rullo.

Lo spessore dello strato richiesto dipende dalle condizioni specifiche del supporto (porosità, condizione del substrato, contenuto di umidità del materiale edilizio). L'area trattata deve essere protetta dalla pioggia per 24 ore. Prima dell'applicazione devono essere rimossi depositi e polvere. E' opportuno stuccare le fessure con larghezza superiore a 0,3 mm prima dell'impermeabilizzazione. Quando l'impermeabilizzante viene applicato, il materiale deve essere asciutto, pulito ed assorbente. Questo significa che bisogna attendere alcuni giorni per asciugare i supporti

cementizi dopo l'eventuale esposizione all'acqua. Problemi di risalita capillare, venute d'acqua da pluviali, sali igroscopici devono essere risolte prima dell'applicazione.



Dosaggi

La quantità di prodotto da applicare dipende dalla porosità e dal contenuto di umidità del materiale da trattare. Bisogna assicurarsi che non venga applicato più prodotto di quanto il materiale non ne possa assorbire. L'eccesso di questo prodotto potrebbe causare una superficie lucida e macchiata. Per determinare la quantità di applicazione ottimale, si raccomanda un'applicazione di prova.



Avvertenze

È opportuno effettuare test preliminari di compatibilità del prodotto sulla superficie da trattare, così da verificare l'assenza di variazioni cromatiche.

I supporti non assorbenti non possono essere trattati, possono accusare la formazione di una pellicola superficiale che indurisce dopo qualche tempo di difficile rimozione. Pertanto si consiglia se possibile di coprire preventivamente le zone non interessate al trattamento, oppure rimuovere con straccio asciutto subito dopo l'applicazione. Nel caso in cui il prodotto si sia asciugato su superfici non assorbenti, la pellicola può essere rimossa con gli abituali agenti di pulizia, ovvero gli agenti per togliere silicani, per esempio solventi o svernicianti. Le piante devono essere protette dal contatto con l'agente idrorepellente. In ogni caso, non conoscendo gli eventuali pre-trattamenti del supporto, è sempre necessario fare dei test preliminari al fine di eliminare effetti indesiderati e verificare la validità del trattamento e le eventuali variazioni cromatiche. Stuccare le fessure con spessore superiore a 0,3 mm. Non trattare superfici interessate da umidità derivante da risalita capillare.

Queste informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze tecniche: la loro pubblicazione non comporta alcuna responsabilità da parte nostra