

DESALANTE SCC 400

IMPREGNANTE NEUTRALIZZANTE DEI SALI SOLUBILI

RISANAMENTO STORICO

BIOLOGICI NATURALI MINERALI AD ALTA TRASPIRABILITÀ

DESALANTE SCC 400 è un impregnante silossano modificato, a basso peso molecolare, privo di solventi per la neutralizzazione dei sali solubili all'interno della struttura muraria.

DESALANTE SCC 400 viene utilizzato come prodotto di fondo, per tutti i materiali da costruzione.

PROPRIETÀ

L'applicazione di **DESALANTE SCC 400**, permette di ottenere:

- Una sicura neutralizzazione dei sali solubili della muratura
- Un'elevata profondità di impregnazione
- Una riduzione dell'assorbimento d'acqua
- Un considerevole miglioramento dell'adesione dei successivi strati
- Una protezione contro i danneggiamenti dovuti all'umidità
- Una protezione contro le efflorescenze
- Una riduzione della conducibilità termica e, conseguentemente, migliore isolamento termico senza pregiudicare la traspirabilità dell'opera muraria.

APPLICAZIONE

L'applicazione di **DESALANTE SCC 400**, avviene sul materia- le da costruzione pulito ed asciutto, mediante procedimento di imbibizione, ed è importante, che **DESALANTE SCC 400**, venga applicato in quantità di soluzione impregnante pari alla sua capacità di assorbimento.

Lo strato di fondo, non deve essere nebulizzato; ciò assicura che **DESALANTE SCC 400**, penetri profondamente sui prodotti da costruzione e, condensando sotto l'influenza dell'umidità, crea una zona idrorepellente e non vischiosa al tatto. La profondità di penetrazione raggiungibile, dipende dal potere assorbente del substrato; la polimerizzazione, termina generalmente dopo circa 8 giorni.

Un'elevata efficacia, è assicurata solo quando la profondità di penetrazione della sostanza attiva è adeguata; sono così evitati, i danni causati dai sali e dalla infiltrazione di umidità dal retro del rivestimento.



PRESTAZIONI E QUALITÀ
GARANTITE DALLA
RICERCA SIRGUM



CONFORME ALLE
DISPOSIZIONI DELLA
COMUNITÀ EUROPEA



CONTENUTO
DI **VOC BASSO**



PRODOTTO A **BASSO**
IMPATTO AMBIENTALE

Un profondo strato di fondo con **DESALANTE SCC 400**, è sufficiente per substrati normali; mentre per i substrati molto decoesi, si dovrà preventivamente consolidare, con S.D.H. (consolidante a base di silicato di etile) o con **ETILSILICATO** (preconsolidante al silicato di etile), per ripristinare la solidità della superficie.



ASPETTO	Liquido
COLORE	Da neutro a paglierino
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	+70°C
TIPO PRODOTTO	Prodotto consigliato per utilizzi professionali
RESA	Lt.0,300/mq., circa, per ogni strato
TEMPERATURA D'IMPIEGO	da +5°C a +30°C – U. R. massimo 70%
REVERSIBILITÀ	Il prodotto non è reversibile
CONFEZIONI	Taniche da Lt. 5-10-25
STOCCAGGIO	12 mesi nelle confezioni integre e protette, non esporre il contenitore per lungo tempo alla luce solare diretta.
AVVERTENZE	Proteggere il prodotto applicato da pioggia, vento o umidità relativa per le successive 36 ore. DESALANTE SCC 400 , non è tossico; comunque, è consigliabile proteggere la pelle e gli occhi; in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e, successivamente, consultare il medico.