

SAPONIL

PROTETTIVI



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Descrizione Idrofobizzante per finiture lisce alla calce.

Destinazione d'uso Interno

- Applicazione su finiture lisce alla calce ancora fresche

Caratteristiche principali

- Miscela bilanciata di acidi grassi neutralizzati in emulsione acquosa ed additivi vegetali
- Indicato per rendere idrorepellenti rivestimenti spatolati a base calce
- Per reagire chimicamente deve essere applicato su supporto di finitura a base calce ancora umido
- Non contenendo lattici o resine organiche non crea pellicola lasciando inalterata la traspirabilità dei prodotti

Dati tecnici principali

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
Consumo teorico per mano (in funzione dell'assorbimento del supporto)		0,22÷0,25 Kg/m ²

Colori disponibili Trasparente.

POSA IN OPERA

Diluizione e preparazione del prodotto Diluire con un quantitativo di acqua sufficiente a rendere il prodotto pennellabile.

Strumenti per l'applicazione Pennello. Rifinire l'applicazione con spatola in acciaio inox.

Preparazione del supporto SUPERFICI DECORATE
I supporti e l'effetto decorativo o la finitura devono essere stagionati, puliti ed esenti da parti in fase di distacco e/o da umidità di risalita. Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4-5 settimane affinché avvenga la completa carbonatazione prima dell'applicazione della finitura e del successivo protettivo SAPONIL.

Sistema di applicazione

- Mescolare bene il prodotto prima dell'utilizzo
- Applicare a pennello in unica mano uno strato sottilissimo di prodotto su superfici di finitura a base calce ancora umide e lamare con frattazzo in acciaio

Condizioni di applicazione

- Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C
- Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: <75%
- Umidità del supporto: <10% di U.R.

Incompatibilità conosciute

Nessuna.
Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico.

Pulizia degli attrezzi

Con acqua subito dopo l'uso.

Precauzioni di sicurezza

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso
- Conservare il contenitore ben chiuso dopo l'uso, con prodotto non diluito, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti
- Le informazioni di sicurezza 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

Avvertenze Consigli pratici

- SAPONIL deve essere applicato su finiture a base calce ancora umide
- Non applicare il prodotto nelle ore in cui le superfici sono esposte al sole diretto o in presenza di forti correnti d'aria
- Materiale in eccesso può provocare effetti non omogenei e/o opalescenti
- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso
- Conservare il prodotto nella confezione originale, ben chiuso e al riparo dal gelo e dal sole, a una temperatura compresa tra i +5°C e +35°C

ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture con effetti decorativi.
Valore limite UE di COV per SAPONIL (cat. A/I): 200 g/L (2010). SAPONIL contiene al massimo 200 g/L di COV.

Altre informazioni tecniche

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 0,700 g/ml

Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 23500 cps
Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di SAPONIL, dell'idrofobizzante non filmogeno traspirante esente da lattici e leganti organici, a base di acidi grassi neutralizzati in emulsione acquosa ed additivi vegetali. Adatto all'impiego per la protezione di rivestimenti spatolati a base di grassello di calce.

SAPONIL si applica a pennello in mano singola e va rifinito con spatola in acciaio inox, con un consumo di circa 0,250 Kg/m², in funzione dell'assorbimento del supporto.

Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.

PER USO PROFESSIONALE