

L 105

PROTEZIONI



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Descrizione Finitura protettiva all'acqua, trasparente. Ideale per la protezione di finiture minerali ed organiche, come Stucchi Veneziani e Marmorini.

Destinazione d'uso Interno/Esterno

- Superfici murali, protette con finiture lisce o a spessore.
- Finiture minerali o sintetiche.
- Superfici verticali e soffitti.

Caratteristiche principali

- Protettivo filmogeno a base di resine sintetiche in emulsione acquosa.
- Impermeabile.
- Potere antimacchia.
- Resistente al lustraggio.
- Estremamente resistente, studiato per essere applicato anche su supporti estremamente alcalini come calce e silicati.
- Non altera l'aspetto estetico della finitura grazie alla sua trasparenza.

Dati tecnici principali

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di R.H.
Brillantezza	ISO 2813	40 Gloss
Consumo teorico per mano		0,1 kg/ m ²

Colori disponibili Trasparente

POSA IN OPERA

Diluizione e preparazione del prodotto

- Pronto all'uso
- Rimescolare accuratamente il prodotto prima dell'applicazione

Strumenti per l'applicazione Applicazione a spatola.

Preparazione del supporto Accertarsi che la superficie da trattare sia portata a maturazione completa.

Sistema di applicazione Applicare L105 sulla superficie pronta, utilizzando una spatola di acciaio inox avendo cura di levare il materiale in eccesso. Continuare fino a coprire l'intera superficie.

Secco al tatto: 2÷4 h

Condizioni di applicazione

Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.

- Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +35°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione.
- Umidità relativa dell'ambiente: < 75%
- umidità del supporto: < 10% di U.R.
- Le finiture nuove devono essere perfettamente asciutte e stagionate.
- Evitare l'applicazione in ambienti con presenza di correnti d'aria e in esterno esposti direttamente al sole

Consigli pratici

- Durante la fase di essiccazione, si raccomanda di non bagnare le superfici, per permettere il completo sviluppo delle caratteristiche di idrorepellenza.
- Per mantenere inalterate le caratteristiche di idrorepellenza, è consigliato prevedere una manutenzione periodica.
- Applicare su fondi omogenei, completare la parete senza soste, evitando la ripresa di prodotto ormai asciutto;
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.

Incompatibilità conosciute

Nessuna.

Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.

Pulizia degli attrezzi

Con acqua subito dopo l'uso.

Precauzioni di sicurezza

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare ben chiuso, 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 smaltite secondo le disposizioni locali.

Avvertenze

- La perfetta esecuzione dell'intervento di preparazione è una condizione fondamentale ed imprescindibile per garantire la perfetta impermeabilizzazione delle superfici trattate.
- L'applicazione del protettivo su decorativi minerali, caratterizzati da una naturale capacità d'assorbimento dell'umidità, potrebbe dare luogo ad alonature biancastre/opalescenti, questo fenomeno temporaneo tenderà a scomparire nel tempo.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di Applicare L105 sulla superficie liscia e perfettamente asciutta utilizzando una spatola di acciaio inox, avendo cura di levare il materiale in eccesso. Continuare fino a coprire l'intera superficie, formulato con resine acriliche in emulsione acquosa e speciali additivi. Espressamente studiato per essere applicato su supporti estremamente

alcalini, che conferiscono al supporto impermeabilità preservandone l'aspetto estetico grazie alla sua trasparenza.

Ideale per l'impiego su decorativi di natura minerale ed organica, conferendo al supporto resistenza al lustraggio, potere antimacchia.

Consumo indicativo di 0,1 kg/L, 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.

ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/EC)

Pitture per effetti decorativi
Valore limite UE di COV per L 105 (cat. A/I): 200 g/L (2010). L 105T contiene al massimo 70 g/L di COV.

Altre informazioni tecniche

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di R.H.
Aspetto e finitura		Trasparente semi-lucido
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,02 kg/L
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 27500 cps
Contenuto in solidi % in peso	UNI 8906	29÷33 %
Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Legante		Acrilico

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 QUALITÀ, SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.

PER USO PROFESSIONALE