

Torggler

Rivestimenti e pitture

CLEAN

Pittura a base di resine viniliche per superfici murali interne, altamente traspirante e antimuffa, ideale per risanare ambienti soggetti a formazione di muffe come lavanderie, bagni e cucine.



- Elevata traspirabilità
- Buona resa
- Elevata copertura
- Azione antimuffa a lungo termine

CAMPI DI IMPIEGO

Interno

- Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile.
- Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco, già dipinte.

AVVERTENZE

- Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso.
- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5 °C e +35 °C.

ISTRUZIONI PER LA POSA

Diluizione e preparazione del prodotto con acqua

- Applicazione a pennello: max 35% in volume

- Applicazione a rullo: max 25% in volume

Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso o eccessivamente diluito.

Strumenti per l'applicazione

- Pennello: setola sintetica
- Rullo: pelo corto/pelo raso

Ciclo applicativo – pareti interne

Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare.

Applicare una mano di Fissativo Acrilico all'acqua, opportunamente diluito.

Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di CLEAN.

Condizioni di applicazione

- Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.
- Nel caso occorra procedere a sovrapplicare (riprese), si consiglia di dare il prodotto correttamente diluito, con rullino a pelo raso. Seguendo queste condizioni di applicazione l'uniformità del colore risulta essere massima.
- Temperatura dell'ambiente: min. +10°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

Precauzioni di sicurezza

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo
- 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.

DATI TECNICI

Parametro e metodo di prova	Valore
Massa volumica ISO 2811-1 a +20°C e 60% di U.R.	ca. 1,815 g/ml
Viscosità Brookfield ASTM D 2196 a +20°C e 60% di U.R.	ca. 15500 cps
Spessore secco consigliato ASTM D 1186 a +20°C e 60% di U.R.	40÷60 micron per mano
Punto d'infiammabilità UNI 8909 a +20°C e 60% di U.R.	Non infiammabile
Vita di stoccaggio UNI 10154 a +20°C e 60% di U.R.	Almeno 24 mesi
Diffusione al vapore d'acqua WDD ISO 7783-2a +20°C e 60% di U.R.	>150 g/m ² in 24h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua SD ISO 7783-2 a +20°C e 60% di U.R.	<0,1 m (spessore film 100 micron secchi)
Rapporto di contrasto UNI 11271a +20°C e 60% di U.R.	99,0 Ottimo
Brillantezza UNI 9389 a +20°C e 60% di U.R.	< 5 (85°) Molto Opaco

Colore	Bianco
Confezione	14 l
Imballo	secchio
Pallet	33 secchi

CONSUMO

Consumo per mano: 12 – 14 m²/l

Le informazioni contenute in questo documento sono riportate sulla base della nostra esperienza e delle nostre conoscenze; pertanto ogni raccomandazione e suggerimento riportato è senza alcuna garanzia e deve essere verificato prima di adoperare il prodotto da chi intenda farne uso che si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Torggler si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero essere non più valide. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.torggler.com . Versione 08.05.2024.