

SIGIL-LA

Sigillante all'acqua monocomponente per impermeabilizzare i giunti delle pavimentazioni ad incastro sia in legno che in laminato



Descrizione

SIGIL-LA è un sigillante all'acqua monocomponente per impermeabilizzare i giunti delle pavimentazioni ad incastro sia in legno che in laminato. Evita il continuo rigonfiarsi dei giunti delle pavimentazioni posti in ambienti con elevata umidità, come cucine, bagni.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	flacone con beccuccio
Pot-Life	n.a.
Tempo aperto massimo	10' (1)
Indurimento	24-48 h
Resa	30-40 g/m lineare (in funzione della larghezza della fuga)
Colore	trasparente
Stabilità al magazzinaggio	1 anno (2)
Confezioni	0,5 L
Pulizia attrezzi	acqua (ad adesivo fresco)

1 a 20°C e 65% di U.R.
2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

SIGIL-LA viene applicato facilmente con l'apposito beccuccio, applicandolo sulla maschiatura o sul bordo precedentemente pulito da eventuale sporco o polvere, procedere quindi con la sigillatura esercitando una leggera pressione.

Eventuali eccessi di prodotto fresco possono essere rimossi utilizzando uno straccio inumidito o con una spugna evitando di rovinare la superficie verniciata. Accumuli di prodotto essiccato possono essere rimossi manualmente oppure utilizzando una spatola di plastica avendo cura di non graffiare la superficie.

SIGIL-LA una volta indurito non aderisce alla superficie verniciata.

La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con SIGIL-LA deve essere fatta con i prodotti della linea VELUREX (vedi relative schede tecniche).

Note: Il prodotto diventa trasparente una volta indurito.

Attendere almeno 12-24 ore prima di calpestare la pavimentazione; il completo indurimento del prodotto si ottiene nelle 24-48 ore.

Teme il gelo.

Elementi dell'etichetta

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3: 1). Può provocare una reazione allergica.

Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_SIGIL-LA.pdf