



DOOR ECO ACRYL

Sigillante Acrilico Sovraverniciabile Flex

Sigillante acrilico specifico per raccordare le fughe interne lungo i giunti di posa del serramento e delle porte interne. Caratterizzato da un basso ritiro, è rapido in essiccazione e sovra verniciabile. È utile per chiudere qualsiasi crepa nel muro essendo plasto-elastico e sovra verniciabile. Le sue principali caratteristiche sono:

- Eccellente rapporto qualità/prezzo
- Sovraverniciabile con vernici all'acqua e sintetiche
- Ottima adesione sui principali materiali da costruzione senza l'ausilio di primer specifici
- Inodore

Oltre alla formulazione liscia è disponibile la formulazione ruvida che imita perfettamente la struttura dell'intonaco. Utilizzando questo prodotto sul muro il risultato estetico è perfetto e, a differenza dello stucco, la crepa non si riapre più.

Classificato Classe F EXT/INT secondo UNI EN 15651-1

Profilo Ambientale: conforme ai requisiti CAM, dichiarazione ambientale EPD certificata.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Specificatamente studiato per raccordare esteticamente le fughe tra serramento e muratura e tra porte interne e muratura. È possibile altresì raccordare fughe sul muro (crepe/buchi ecc) ed è compatibile con i principali substrati murari (intonaco/gesso/cartongesso. Non è compatibile per sigillature costantemente esposte all'acqua. Non compatibile con PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neoprene, bitume.

È possibile applicare il prodotto all'esterno solo in condizioni climatiche buone e asciutte; il cordolo deve rimanere asciutto per almeno 5 ore dopo l'applicazione. Tuttavia la durabilità all'esterno non è garantita.

APPLICAZIONE

Temperatura di applicazione da + 5 ° C a + 40 ° C (sia per l'ambiente che per i substrati). Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti e privi di grasso e polvere. Per migliorare l'adesione su substrati molto porosi come, gesso, gasbeton ecc è possibile trattare la superficie con una miscela composta da 1 parte di prodotto e 2 parti di acqua.

Caratteristiche		Liscio	Ruvido
Colore		Bianco	Bianco
Temperatura di lavorazione		Da +5°C a +40°C	Da +5°C a +40°C
Resistenza alla temperatura		Da -15°C a +75°C	Da -15°C a +75°C
Densità		1,71 g/ml	1,90 g/ml
Tempo di formazione della pelle	23°C, 50% HR	7 min	5 min
Velocità di reticolazione	23°C, 50% HR	2mm/24h	2mm/24h
Stoccabilità		18 mesi	18 mesi
Durezza Shore A	ISO 868	Ca. 30	Ca. 40

PosaClima

un marchio Straudi S.p.a.

Via J. Mayr Nusser, 26 / 39100 Bolzano

Tel. 0471 30 44 11 / Fax 0471 30 44 13

info@posaclima.it posaclima.it

LIMITAZIONI DELLA RESPONSABILITÀ

La presente scheda fornisce raccomandazioni senza alcun vincolo né garanzia. Le istruzioni qui riportate devono essere adattate alle rispettive condizioni. L'utilizzatore è tenuto a verificare eseguendo dei test in prima persona l'idoneità e la possibilità di applicazione per evitare difetti per i quali noi non rispondiamo. L'ultima versione di questa scheda è consultabile sul sito www.posaclima.it.

L'oggetto delle presenti informazioni rappresenta il risultato delle nostre esperienze ed ha quindi carattere puramente orientativo; pertanto queste notizie, data l'eterogeneità delle condizioni possibili di lavoro, non possono assolutamente costituire garanzia dei risultati ottenibili.