

NaturaKALK



FLEXSEAL

Sigillante/adesivo poliuretano monocomponente senza solventi, PVC e composti alogenati, a modulo elastico medio/alto, permanentemente elastico, ad elevata durezza superficiale, resistenza allo strappo e agli agenti atmosferici, sovraverniciabile.

Descrizione prodotto

NaturaKALK FLEXSEAL è utilizzato nell'impermeabilizzazione collegamenti delle rasature dei sistemi a cappotto con elementi diversi quali pietre, elementi metallici o sporti in legno. Particolarmente consigliato per la sigillatura di davanzali in pietra sporgenti, sovraverniciabile con PROTECT P

Dati tecnici

Natura chimica	poliuretano igroindurente
Colori	bianco, grigio
Peso specifico	1,40 +/- 0,02 gr/cm ³
Viscosità	Pasta tixotropica
Fuori polvere	Circa 70' a 23° C / 50 % U.R.
Velocità di indurimento	4 mm / 24h a 23° C / 50 % U.R.
Durezza Shore A	35/40 (DIN 53505)
Resistenza a trazione	1,5 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento a rottura	>= 300 % (DIN 53504)
Modulo elastico (100%)	0,6 N/mm ² (DIN 53504)
Ritorno elastico	80% (DIN 552458)
Capacità di movimento	+/- 15% (dinamico)
Temperatura di applicazione	da +5° C fino a +35° C
Resistenza alla temperatura	da -40° C fino a +80° C
Conservabilità protetta	12 mesi (conservazione protetta a +5° C / +25° C)
Confezione	cartucce da ml 310 (scatole da 12 cartucce)
Resa di una cartuccia	con fessura di 5 mm -> 15 m
	con fessura di 8 mm -> 6 m

Modalità d'impiego

I supporti di applicazione dovranno risultare perfettamente puliti ed asciutti, esenti da polvere ed imbrattamenti. Ove necessario, prevedere l'applicazione preliminare di un primer adatto e compatibile sulle pareti del giunto tenendo presente che il sigillante non dovrà aderire al fondo del giunto. Effettuare prove preliminari inerenti l'adesione e la compatibilità delle vernici nel caso di successiva verniciatura del sigillante.

Indicazioni generali

Attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate sulla scheda di sicurezza del prodotto che dovrà essere sempre consultata prima di utilizzare il prodotto