

ALCACRIL 50

SIGILLANTE ACRILICO VERNICIABILE

DESCRIZIONE

ALCACRIL 50 è un sigillante elasto-plastico monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa. **ALCACRIL 50** è la soluzione ideale per giunti tra elementi di costruzione soggetti a basse sollecitazioni. È pronto per l'uso e sigilla in modo sicuro giunti interni ed esterni su supporti porosi come calcestruzzo, intonaco, eternit, muratura, cemento, legno. Sconsigliato per giunti a continuo contatto con l'acqua.

PROPRIETÀ

Composizione	base acrilica
Consistenza	pastosa
Confezioni	cartucce in PE da 310 ml, sacchetti da 300-400-550-570-600 ml, fusti da 15-27-28,5-300 Kg.
Colori disponibili	bianco, grigio, marrone e nero - altri colori su richiesta
Verniciabilità	verniciabile con quasi tutti i colori; si consiglia di effettuare delle prove.

DATI TECNICI

Peso specifico	(1,67 ± 0,05) g/cm ³
Formazione di pellicola	10-20 minuti
Tempo di polimerizzazione	da 1 a 4 settimane, a seconda dello spessore del giunto, della temperatura e dell'umidità dell'aria

CARATTERISTICHE DOPO L'INDURIMENTO

Variazione di volume	(-13 ± 2)%
E-Modulo 100%	(0,26 ± 0,02)N/mm ²
Dilatazione	
Allungamento/	8% della larghezza del giunto
Concentrazione d'esercizio	
Temperatura di esercizio	da -25 °C a + 80 °C

APPLICAZIONE

Preparazioni delle superfici	Le parti del giunto devono essere pulite, prive di polvere, olio, grasso, bitume e ghiaccio. Misura minima del giunto: 6x6 mm, massima 25x20 mm. Per supporti molto assorbenti si consiglia di dare una prima mano con ALCACRIL 50 diluito in acqua a consistenza pennellabile. ALCACRIL 50 ha una buona aderenza anche su superfici umide.
Temperatura di applicazione	da +5 °C a +50 °C
Stabilità al magazzinaggio	fino a 12 mesi in luogo asciutto, protetto dal gelo e dal calore

Avvertenze

Non applicare in caso o imminente pericolo di pioggia.
Dopo l'applicazione proteggere dalla pioggia per almeno
6 ore.

Le presenti norme tecniche si basano su prove attendibili ed esperienze pratiche e servono a consigliarVi per un migliore utilizzo. Anche se le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, AL.CA non sarà ritenuta in alcun caso responsabile. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove dirette per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Per il resto si rimanda alle nostre condizioni d'uso.