

AL·CA

DI ALBERTO CALASSO

ALCACRIL AP SPECIAL

Proprietà

- Facile applicazione
- Non scivola nei giunti verticali
- Buona adesione sui materiali porosi
- Adatto anche per la sigillatura di superfici umide
- Una volta polimerizzato resiste all'acqua e può essere verniciato
- Resistente a diversi agenti atmosferici, luce solare ed invecchiamento
- Non contiene solventi
- Facile pulizia con l'acqua
- Colori: bianco, marrone, grigio



CAMPI D'IMPIEGO

- Sigillatura di materiali porosi (calcestruzzo, legno, piastrelle in ceramica, piastrelle di stucco)
- Per le giunture di telai di finestre, porte, lastre di stucco ed elementi in calcestruzzo e tra i vari materiali porosi.
- Per riparazioni di piccole fessure nei muri

DATI TECNICI

La massa fresca

La base	dispersione acrilica	
Aspetto	pasta	
Indurimento	con l'evaporazione	
Peso specifico	1650 ± 30 kg/m ³	
Tempo di reticolazione superficiale	23°C/50%umidità relativa	10 - 15 min.
Temperatura di applicazione	tra + 5°C e + 40°C	

La massa indurita

Durezza Shore A	ISO 868	20 - 25
Trazione a allungamento	ISO 8339	0.13 ± 0.02 MPa
Allungamento a rottura	ISO 8339	350 ± 50 %
Variazione di volume	ISO 10563	13 ± 1 %
Allungamento, concentrazione d'esercizio	8% della larghezza del giunto	
Temperatura di esercizio	tra - 20°C e + 75°C	



DI ALBERTO CALASSO

ALCACRIL AP SPECIAL

ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

La preparazione della superficie:

La superficie del giunto deve essere solida, pulita, senza residui di polvere e grassi. Rimuovere tutte le scrostature e le parti reticolate male.

La preparazione del giunto e della cartuccia:

- Per una migliore aderenza stendere un primer preparato mescolando insieme sigillante acrilico e acqua (1 parte di sigillante + 3 parti d'acqua)
- Tendere un nastro adesivo lungo gli orli del giunto
- Tagliare la cartuccia nella parte superiore, vicino al passo della vite, tagliare il beccuccio a misura ed avvitarlo sulla cartuccia
- Inserire la cartuccia nella pistola
- Distribuire il sigillante il più uniformemente possibile
- Si può utilizzare anche una spatola per l'applicazione del sigillante
- Lisciare il sigillante con le dita inumidite con acqua e sapone
- Finito il lavoro pulire subito gli attrezzi con acqua

CONFEZIONI

- Cartucce da 310 ml (cartone da 24 pezzi)
- Sacchetti da 550 ml, 600 ml
- Fusti da 200 l
- Altri confezioni possibili su ordinazione

STOCCAGGIO

In ambiente asciutto e secco, con temperature tra + 10°C e + 30°C e nella confezione originale. La stabilità dello stoccaggio è di almeno 12 mesi.

NORME DI SICUREZZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non sono necessarie particolari misure di sicurezza

AVVERTENZE

Si consiglia di provare il prodotto prima di applicarlo

Profondità del Giunto	Spessore del giunto (mm)				
		4	6	8	10
4		18,7	12,5	9,3	
6			8,3	6,2	5
8				4,7	3,7
10					3,0

La tabella indica quanti metri lineari si possono realizzare con una cartuccia da 310 ml, considerando lo spessore e la profondità del giunto.

ATTENZIONE

Le nostre norme tecniche si basano su prove attendibili ed un'esperienza pratica e servono a consigliarvi nella maniera migliore.

Le informazioni e i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, ma non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità.

Si consiglia pertanto all'utilizzatore di effettuare delle prove per conto proprio per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Per il resto rimandiamo alle nostre condizioni d'uso.