

EDILACRIL N



DESCRIZIONE PRODOTTO

EDILACRIL N è un sigillante monocomponente a base di resine acriliche in dispersione acquosa.

Di consistenza pastosa, può essere facilmente liscio a umido.

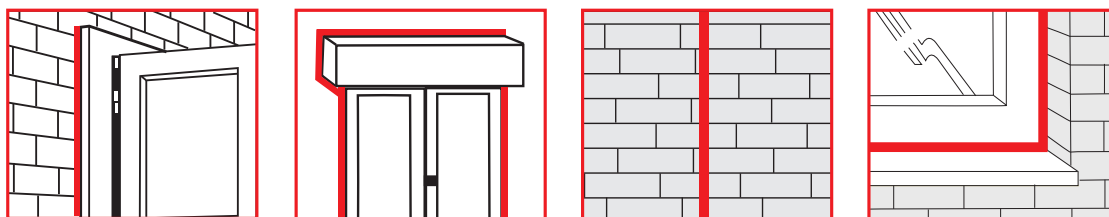
Dopo l'essiccazione si trasforma per evaporazione dell'acqua in una massa plastoelastica.

Aderisce alla maggior parte dei materiali usati in edilizia quali cemento, intonaco, legno, molte superfici verniciate.

- Elevata capacità di assorbire movimenti.
- Verniciabile con pitture a base acqua e acriliche.
- Perfetta adesione anche senza l'utilizzo di primer sulla maggior parte delle superfici, anche leggermente umide.
- Utilizzabile in interno e in esterno (solo in condizioni di bel tempo e clima secco).
- Praticamente inodore.
- Facile da applicare e pulire.
- Non corrosivo sui metalli.

CAMPI DI IMPIEGO TIPICI

- Sigillatura di giunzioni tra pannelli di cartongesso, travi, rivestimenti in legno e muratura.
- Giunti perimetrali di porte e finestre in legno e metallo.
- Sigillature a soffitto.
- Riempimento di cavità su cemento, intonaco, mattoni e legno.
- Sigillatura di fessure tra battiscopa, soglie, gradini.



CARATTERISTICHE

Composizione : resine poliacriliche in dispersione acquosa
Consistenza : pasta tissotropica non colante

FORMA COMMERCIALE

Codice	Colore	Confezione	UdV
1007577	bianco	cartuccia 310 ml.	24
1007583	bianco	sacchetto 600 ml.	20
1007578	grigio	cartuccia 310 ml.	24
1007584	grigio	sacchetto 600 ml.	20

DATI TECNICI

Temperatura di applicazione	+5°C / +40°C
Tempo di formazione pelle (23°C,50% U.R.)	10 minuti
Durezza Shore A (DIN 53505 - ISO 868)	30
Modulo al 100% (DIN 53504 S2)	0,32 N/mm ²
Carico di rottura (DIN 53504)	0,35 MPa
Allungamento a rottura (DIN 53505 - ISO 868)	400%
Capacità di assorbire movimenti	12,5%
Scorrimento (ISO 7390)	< 2 mm.
Temperatura di esercizio	-20°C / +75°C

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche e possono variare di $\pm 3\%$.

EDILACRIL N



METODO D'USO

Preparazione delle superfici: i supporti devono puliti, asciutti, privi di grasso, polvere e materiali distaccati. La presenza temporanea di umidità sui supporti porosi non pregiudica l'adesione. In caso di supporti molto assorbenti si consiglia di applicare una prima mano con una miscela di 1 parte di **EDILACRIL N** e 2 parti di acqua. Testare sempre l'adesione prima dell'applicazione.

Dimensioni del giunto: la profondità e la larghezza del giunto devono sempre essere nella giusta proporzione. Una regola generale per giunti fino a 10 mm. è che il rapporto tra la profondità e la larghezza sia di 1:1, con una dimensione minima di 5 mm. sia in larghezza sia in profondità. Nel caso di giunti con larghezza superiore ai 10 mm, la misura della profondità è data dal valore della larghezza diviso per 3 più 6 mm. Per un corretto dimensionamento del giunto e per impedire al sigillante di aderire al fondo si consiglia l'inserimento del **Filtene**, profilo antiaderente di polietilene espanso a celle chiuse.

Posa: applicare il sigillante con continuità esercitando un'adeguata pressione contro le pareti; per uniformare la superficie il sigillante può essere liscio con un utensile bagnato. Il prodotto è applicabile in esterno soltanto in condizioni di bel tempo e clima secco. Rimane sensibile all'azione dilavante di precipitazioni piovose per almeno 5 ore.

Pulizia: dopo l'utilizzo pulire gli attrezzi con acqua. Le mani possono essere pulite con acqua e sapone.

VERNICIABILITÀ


EDILACRIL N è verniciabile una volta completamente asciutto con pitture acriliche e a base acqua. Durante la polimerizzazione il prodotto è soggetto a ritiro, che può causare fessurazioni nella vernice. L'utilizzo di pitture ad elevato contenuto di acqua può provocare fessurazioni. Si raccomanda di effettuare una prova preliminare della vernice prima dell'applicazione.

AVVERTENZE

EDILACRIL N non è adatto all'esposizione continua all'acqua. Se ne sconsiglia l'applicazione su PE, PP, PC, PTFE, plastiche morbide, neoprene e substrati bituminosi.

MAGAZZINAGGIO

18 mesi dalla data di produzione per il prodotto conservato sigillato nelle confezioni originali, in luogo asciutto a temperature comprese tra 5°C e +25°C.

 NB 01213
Fratelli Zucchini S.p.A.
17
DoP n° 22 11 5006273
EN15651-1: F-EXT-INT 12,5 P

CONFORMITÀ A STANDARD

EN 15651-1: F-EXT-INT 12,5 P Sealant for façade for interior and exterior application.



Fratelli Zucchini S.p.A.
 Via C. Colombo, 6 - 44124 Ferrara - Italy
 Tel. + 39 0532 782711 - Fax +39 0532 732121
 info@zucchini.it - www.zucchini.it

**AZIENDA CON SISTEMA
 DI GESTIONE QUALITÀ
 CERTIFICATO DA DNV GL
 = ISO 9001 =**

Le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso dei prodotti Fratelli Zucchini S.p.A. sono state date in buona fede sulla base della conoscenza ed esperienza di Fratelli Zucchini S.p.A. per i prodotti conservati, manipolati e applicati in condizioni normali, come indicato sulle Schede Tecniche. La variabilità dei materiali, substrati e condizioni d'uso è tale che nessuna garanzia della funzionalità d'uso per una particolare applicazione può essere desunta da questa informazione, da raccomandazioni scritte o da altro tipo di consiglio fornito. Ciascun utilizzatore ha la responsabilità di effettuare adeguate valutazioni sulla rispondenza del materiale offerto da Fratelli Zucchini S.p.A., dei suoi prodotti, servizi, raccomandazioni e suggerimenti alla specifica necessità applicativa, e deve mettere in atto test sufficienti ad assicurargli che il suo prodotto finito risulterà sicuro e adatto per l'impiego dell'utilizzatore finale. Fratelli Zucchini S.p.A. non può essere ritenuta responsabile per alcun danno diretto o indiretto sofferto per un uso errato o non corretto dei prodotti.