



AC-EDILIZIA

SIGILLANTE VERNICIABILE



Requisiti delle superfici: La superficie deve essere asciutta, pulita e priva di polvere, ruggine e grasso.

Trattamento preliminare delle superfici: Per maggiore aderenza sulle basi porose, applicare prima sulle superfici una soluzione di sigillante acrilico diluito (1 parte di sigillante su 2 parti d'acqua). Per ottenere buoni risultati, mascherare i bordi della fuga con nastro adesivo. Per prevenire l'aderenza su tre lati e per ottenere la giusta profondità di sigillatura, riempire le fughe con un filo di schiuma sigillante o un foglio in PE.

APPLICAZIONI

Punti di attenzione: Bianco all'applicazione, diventa perfettamente trasparente una volta indurito (da 10 a 30 giorni).

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Riporre in una confezione ben sigillata, in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Bostik AC-Edilizia è un sigillante acrilico senza solventi specifico per sigillature di crepe e fessure su muri ed infissi. Utilizzabile in interni.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Bostik AC-Edilizia presenta un'ottima adesione ai classici substrati del settore edile (cemento, muratura, mattoni, gesso, cartongesso) ed a quelli dei più comuni infissi. Particolarmente indicato per le sigillature muro/infisso, di fessure e piccole crepe nei muri, nelle finiture a gesso ed in cartongesso e soprattutto dove è necessaria una successiva verniciatura. Non corrode i metalli. Non indicato per guarnizioni che mantengono l'elasticità e/o applicazioni con un grado di umidità costantemente elevato e/o a contatto prolungato con acqua. Non adatto per polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE, silicone e bitume.

PROPRIETÀ

- Verniciabile
- Levigabile
- Senza solventi
- Inodore
- Elevato potere riempitivo
- Resistenza alla temperatura: da -20°C a +75°C
- Ampio spettro di adesione
- Plasto-elasticità permanente - 10 anni di garanzia*
- Ottima resistenza all'invecchiamento
- Elimicabile con acqua (appena applicato)

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Applicare solo a temperature comprese fra +5°C e +40°C.