



SUPER SIGILLANTE CEMENTO & CALCESTRUZZO

SIGILLANTE PER RIPARAZIONI PER IL RIPRISTINO DI CREPE E SPACATURE DI GRANDI DIMENSIONI IN FUGHE IN CEMENTO E



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante per riparazioni di prima qualità, pronto all'uso, per il ripristino di crepe e spaccature di grandi dimensioni in fughe in cemento, muri, calcestruzzo ecc. Riempitivo, adatto per interni ed esterni, sovraverniciabile, carteggiabile e dotato di resistenza permanente agli agenti atmosferici.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per il ripristino di crepe e spaccature di grandi dimensioni in fughe in cemento, muri (in calcestruzzo), sia in interni che in esterni. Particolarmente adatto per il ripristino di fughe (in cemento) rovinate in presenza di muri datati. Eccellente aderenza su numerosi materiali da costruzione, quali calcestruzzo, muratura e pietra. Non indicato per Non adatto a bitume, PE, PP e PTFE.

PROPRIETÀ

- Facilmente e velocemente applicabile direttamente dalla cartuccia • Eccellente aderenza su cemento, calcestruzzo e pietra • Per applicazioni in interni ed esterni
- Molto rapido: dopo alcune ore resistente alla pioggia e agli agenti atmosferici • Resistente all'usura • Carteggiabile • Sovraverniciabile • Irrestringibile • Struttura e colore grigio cemento • Carteggiabile

PREPARAZIONE

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

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

Utensili: Utilizzare la cartuccia con la pistola Bostik. Silicone Multi Tool per l'apertura della cartuccia e la levigatura del sigillante. Appianare le fughe più larghe con una spatola.

APPLICAZIONI

Resa: 1 cartuccia per una fuga di 6,4 metri da 8 x 6 mm.

Modalità di utilizzo:

Utilizzare una pistola dosatrice per sigillante per lavorare con le cartucce. Aprire la cartuccia tagliando la punta in plastica sopra la filettatura con un coltello affilato. Avvitare l'ugello e tagliare ad angolo in corrispondenza del diametro desiderato. Assicurarsi di avere una larghezza della fuga di minimo 6 mm e massimo 18 mm. Spruzzare uniformemente il sigillante nella fuga e pressarlo e appianarlo entro 10 minuti con una spatola umida o Bostik Silicone Multi Tool. Non utilizzare su muri pienamente esposti al sole durante l'applicazione, perché questo può influenzare negativamente il risultato. Non adatto per giunti di dilatazione. Dopo alcune ore il sigillante è resistente alla pioggia e agli agenti atmosferici.

Macchie/Residui: Dopo circa 10 minuti pulire le macchie lungo la fuga con uno scopino o una spugna bagnata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'umidità: Buona

Resistenza all'acqua: Buona

Resistenza alle temperature: Da -15°C a +75°C

Resistenza ai raggi UV: Buona

Resistenza alle muffe: Nullo/a

Verniciabilità: Buona

Elasticità: Nullo/a

Potere riempitivo: Buona

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: Dispersione polimerica

Colore: Grigio

Viscosità: ca. Pastosa

Residuo secco: ca. 85 %

Densità: ca. 1.65 g/cm³

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Minimo 24 mesi. La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. Riporre in una confezione ben sigillata, in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti.