

## **BETONSEALFUGA**

### **Vantaggi**

- Indicato per prodotti con le coste levigate (in cui la boiacca ha bassa adesività)
- Aumenta la flessibilità della boiacca riducendo le crepe superficiali della sigillatura
- Aumenta l'impermeabilità della boiacca, adatto per ottenere superfici impermeabili
- Facile da usare
- Evita la bruciatura della boiacca ad alte temperature

### **Come si usa**

Betonsealfuga aderisce senza primer a molti supporti puliti, senza polvere, esenti da parti incoerenti sgrassati. Tuttavia su alcuni substrati l'adesione si sviluppa solo mediante l'utilizzo di primer (metalli, superfici vernicate, materie plastiche elastomeri). Dopo aver preparato la superficie da sigillare estrudere Betonsealfuga con pistola erogatrice professionale e operare in modo da spingere il sigillante verso le pareti laterali del giunto e contro il supporto, favorendone l'adesione. Regolare la superficie con cazzuola o spatolina adeguata entro 10-15 minuti dall'estruzione. Non applicare su superfici con un tasso di umidità superiore al 5% (misura con igrometro carburo). Effettuare la pulizia delle macchie fresche di prodotto con acetone.

### **Utilizzo indicato**

Ottimo per la realizzazione di giunti in vista non strutturali esterni e interni.

### **Consumi**

I consumi sono in funzione del formato delle piastrelle e della dimensione della fuga. Indicativamente per una fuga con larghezza 5 mm: circa 1 kg/m<sup>2</sup> per una piastrella di dimensioni 30x30 cm e spessore 2 cm; circa 0,8 kg/m<sup>2</sup> per una piastrella di dimensioni 30x30 cm e spessore 1,5 cm, ecc.