# FILA SALVADOCCIA

## L'ANTI INFILTRAZIONE CO PER DOCCE

FUGA CEMENTIZIA, GRES PORCELLANATO, CERAMICA, MOSAICO, PIETRA NATURALE, AGGLOMERATI. PIETRA RICOSTRUITA. CEMENTO



- Non crea film superficiale e lascia traspirare
- Facile da utilizzare perché pronto all'uso
- Non ingiallisce in alcuna condizione ambientale e di invecchiamento
- Ha una resa elevata

## **A COSA SERVE**

- Blocca le infiltrazioni, proteggendo crepe e fessure fino ad 1 mm
- Ostacola lo sviluppo di muffe, alghe e annerimenti che si possono formare sulle fughe
- Previene l'assorbimento di acqua, evitando la comparsa di efflorescenze (sali) dalle fughe
- Rallenta l'invecchiamento dell'ambiente doccia, mantenendolo salubre e pulito nel tempo
- Semplifica la manutenzione della doccia
- Offre una protezione antispolvero

### **COME SI USA**

Su superficie asciutta e pulita, applicare in modo uniforme con un pennello o altro applicatore su tutta la superficie FILA SALVADOCCIA senza diluirlo, impregnando bene le fughe. Prima che il prodotto asciughi, rimuovere gli eventuali residui dalle piastrelle con un panno pulito.

Formula ad ALTA resa: abbondare nell'applicazione causa la formazione di residuo superficiale. Si asciuga in 4 ore e la doccia può essere impiegata il giorno seguente all'applicazione.

Pulizia preliminare della superficie (verificare la compatibilità del detergente con il materiale di rivestimento):

**DETERDEK PRO / EASYDEK** per rimuovere calcare PS87 PRO / ENERGYCLEAN per sporco organico, saponi e unto in genere ACTIVE 1 per muffe e annerimenti.

Manutenzione: usare CLEAN&SHINE per la pulizia ordinaria. Per una pulizia più profonda usare **DEEPCLEAN** (su materiali resistenti all'acido).





FORMATO	PEZZI PER CARTONE	RESA INDICATIVA intesa per mano Con 375ML di prodotto faccio:
375ML	6 pz	fino a 400 metri lineari o 12 m²

#### AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

#### TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C. Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

Il prodotto può ravvivare il materiale, verificare preventivamente su una piccola porzione di superficie