

FILA SALVADOCCIA

L'ANTI INFILTRAZIONE **ECO** 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 m ²

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.

Attenzione:

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