



Soluzioni Chimiche Innovative



PROGRES

ANTIMACCHIA

(SALVACANTIERE - SALVAPOSA)

per Gres Porcellanato Tecnico Levigato, Lucido e satinato

Finalità

PROGRES protegge la piastrella dalla penetrazione di sostanze macchianti liquide o in fase liquida (fuganti/boiacche colorate durante la "presa") nei pori superficiali aperti dalla levigatura.

Normalmente questa protezione (salvacantiere - salvaposa) viene eseguita dal Produttore nella fase finale della Finitura Industriale. Per assicurarne l'effetto, si consiglia di applicare PROGRES (Geal) prima della fugatura nella posa in opera, al fine di evitare la penetrazione dei pigmenti colorati presenti nelle boiacche, ed eseguire in maniera risolutiva e facile la pulizia dei residui dopo il consolidamento, cioè trascorso il tempo dichiarato nella specifica Scheda Tecnica (di norma 3-5 gg.).

Modalità operative

L'applicazione di PROGRES si esegue dopo l'allettamento / incollaggio delle piastrelle (vedi scheda tecnica del prodotto specifico per la posa), prima della stuccatura/sigillatura delle fughe e dopo aver ripulito perfettamente la superficie delle piastrelle da eventuali residui della colla / malta di posa.

Si applica in maniera uniforme usando vello morbido (vedere Catalogo Prodotti Geal – sezione Accessori) o panno in microfibra. Non eccedere nel dosaggio del prodotto onde evitare accumuli e rigature, che comunque possono essere rimossi entro le prime ore dalla stesura frizionando con vello / panno leggermente imbevuto del protettivo stesso. Nell'applicazione non è necessario fare pressione sulla superficie ma incrociare il movimento di stesura. Eventuali colature di protettivo nelle fughe ancora aperte non pregiudicano il successivo riempimento e consolidamento della boiaccia/fugante.

Dopo 4-8 ore dalla stesura di PROGRES (Geal) si può eseguire il riempimento delle fughe. A consolidamento avvenuto della fuga (vedere i tempi di attesa nella scheda tecnica del prodotto fugante), si procede alla pulizia della superficie. La protezione fornita da PROGRES (Geal) permette la loro rimozione facile e risolutiva utilizzando il detergente specifico relativo alla categoria di boiaccia utilizzata - **SOLVACID** (Geal) per la categoria CG - **EPOSOLV** (Geal) per la categoria RG.

Per l'utilizzo di ciascun detergente consultare le specifiche modalità operative scaricabili dal sito www.geal-gres.it.

Dosaggio indicativo: 1 litro per 40 mq circa.

BEL CHIMICA SRL

STABILIMENTO E CRS: Via Settola, 121 Zona Industriale Spedalino - 51031 Agliana (PT)

UFFICIO DISTRETTO CERAMICO: Via E.Mattei int.48 Zona Industriale Ghiarola Nuova - 41042 Fiorano Modenese (MO)

ASSISTENZA TECNICA: Tel. 0574 750365 (lun/ven h 8.30/13.00) e-mail: sat@geal-chim.it

www.geal-chim.it www.geal-gres.it

