

EPOSOLV

Modalità di utilizzo per intervento professionale

EPOSOLV (GEAL) appartiene alla categoria dei **detergenti misti**.

È stato realizzato nei nostri laboratori, come tutti i nostri prodotti, per rimuovere i residui dei fuganti a base epossidica contenenti componenti minerali e pigmenti (classe **RG**), utilizzati nella stuccatura delle fughe di piastrelle dure per pavimenti e rivestimenti, in particolare in Gres Porcellanato. Questa classe di fuganti costituisce la tipologia di stucco per fughe più performante e coerente all'alta qualità della piastrella in gres porcellanato.

EPOSOLV esplica azione rapida e selettiva come **emolliente/emulsionante** nei confronti della componente polimerica epossidica del fugante, ed è in grado di agire efficacemente anche sui residui consolidati da molto tempo, grazie alla formulazione a base acida. Quest'ultima caratteristica è importante perché consente di verificare anche la presenza o meno dell'adeguata finitura protettiva della superficie "lappata" lucida e satinata, dando così la possibilità di prevenire opacizzazioni future per caduta di comuni sostanze acide, presenti anche in ambiente domestico. Qualora fosse necessario conferire, integrare o ripristinare tale protezione, è infatti possibile eseguire l'intervento anche in cantiere, con opportune modalità, prima che si concretizzino eventuali controversie.

Resta inteso che il posatore deve asportare il più possibile i residui del fugante (come prescrive la relativa scheda tecnica), in particolare dalle piastrelle a superficie scabra.

Prima della pulizia con EPOSOLV su tutta la superficie, si consiglia di eseguire un test preliminare per stabilire il tempo di contatto necessario e sufficiente ad asportare i residui di resina epossidica (da alcuni secondi ad alcuni minuti) senza correre il rischio di aggredire le fughe vere e proprie. Inoltre questa prova serve per accertare la presenza della finitura protettiva (resistenza o meno all'attacco acido, seppur debole).

EPOSOLV si usa puro. Versare il prodotto sulla superficie e distribuirlo uniformemente con pennello o spugna. Lasciare agire per il tempo stabilito con il test preliminare, quindi aggiungere acqua per bloccare l'azione del prodotto e facilitare l'asportazione dei residui. Frizionare la superficie, a mano o con monospazzola a bassa-media velocità (150-400 giri/min), con spugna o dischi abrasivi di durezza adeguata al tipo di finitura della piastrella: nel caso di finitura lucida o satinata utilizzare spugne o dischi di bassa durezza (tipo Scotchbrite bianco 3M), sulla finitura naturale si interviene con spugne o dischi più duri (tipo Scotchbrite verde/marrone 3M). Asportare quindi i residui, preferibilmente con l'uso di aspiraliquido, e risciacquare la superficie con BELGRES (GEAL) diluito al 5% in acqua pulita. Infine si asciuga con un panno asciutto.

Normalmente è sufficiente un solo ciclo di pulizia, ma se necessario si può ripetere.

La superficie è utilizzabile dopo circa ½ ora, a meno che non siano consigliati o necessari interventi supplementari (es. ripristino o esecuzione della protezione di superficie).