



Soluzioni Chimiche Innovative



RILUX GRES

Protettivo - Rilucidante

COS'E' e COSA FA

RILUX GRES (Geal) è un formulato innovativo i cui principi attivi sono costituiti da nanoparticelle di silice colloidale ecocompatibile con varie dimensioni e capacità di aggregazione e da specifici sinergici: essi sono dispersi in acqua, alla cui evaporazione consolidano e chiudono (sutura) i pori aperti presenti sulla faccia a vista del **Gres Porcellanato "molato" - Tecnico Levigato e Decorato/Smaltato Lappato** -. L'applicazione di RILUX GRES (Geal) costituisce la finitura in opera, rigenerante della **lucentezza** e della **protezione**, come da caratteristiche tecniche originarie secondo norma.

DOVE e COME SI USA

RIGENERAZIONE di LUCENTEZZA e PROTEZIONE- per aumentare la brillantezza e la protezione verso macchie liquide e solide e/o contro l'aggressione chimica, inoltre per completare i seguenti **INTERVENTI SPECIALISTICI**.

RILUX GRES (Geal) si stende senza diluirlo sulla superficie con "vello" morbido (v. Catalogo prodotti Geal) bagnando omogeneamente una porzione limitata della medesima (1-2 mq, entro le relative fughe); si friziona subito "su bagnato" con panno morbido oppure meglio, laddove possibile, con monospazzola munita di disco "scotchbrite bianco" (v. Cat, Geal) fino al ripristino della lucentezza. Si procede a porzioni limitate su tutta la superficie interessata, sia a pavimento che a rivestimento, dove l'intervento risulta più difficoltoso. Su piastrelle lucide si può applicare un secondo passaggio subito dopo il primo.

OPACIZZAZIONE - INTERVENTO SPECIALISTICO di recupero per conferire omogeneità di aspetto e resistenza all'aggressione chimica di sostanze corrosive anche domestiche che causa il degrado della lucentezza originaria delle piastrelle.

Si interviene sull'intera superficie interessata, opacizzandola uniformemente attraverso il lavaggio selettivo con SOLVACID (Geal) o CERAMIK (Geal) non diluiti: le modalità sono indicate nella Scheda Tecnica dello specifico detergente o sulla Scheda Operativa di SOLVACID (Geal) consultabile sul sito www.geal-gres.it.

A superficie asciutta e uniforme si esegue la RIGENERAZIONE di LUCENTEZZA e PROTEZIONE.

MARCATURA - INTERVENTO SPECIALISTICO di recupero per rimuovere dalla faccia a vista della piastrella la traccia opaca causata dall'aggressione di ingobbio alcalino presente sul retro.

Al fine di valutare l'entità dell'effetto e le modalità dell'intervento si consiglia di eseguire, in laboratorio o in opera, il test seguente su piastrella/e o su porzione di superficie, in particolare se si tratta di piastrelle lucide.

Spandere la polvere ABRASOFT (Geal), miscela di sostanze abrasive a durezza inf. a 6 Mohs ca. (durezza minima della superficie smaltata); frizionare con monospazzola munita di disco rosso e bagnando con poca acqua o con CERAMIK (Geal); per dare maggior effetto di recupero si può bagnare l'abrasivo con SOLVACID (Geal) diluito, 1:1-2 di acqua. Controllare via via l'uniformità dell'intervento, ripetendo l'operazione per aumentare l'uniformazione e asportare meglio la marcatura; asportare i residui e sciacquare bene la superficie con acqua pulita

A superficie asciutta e uniforme si esegue la RIGENERAZIONE di LUCENTEZZA e PROTEZIONE relativa al tipo di piastrella recuperata, con le modalità di cui sopra.

AVVERTENZA GENERALE

Nella manutenzione o pulizia domestica del Gres Porcellanato nuovo o recuperato si consiglia di agire con panno in microfibra o con vello morbido inumiditi con acqua pulita; almeno ogni 2-4 giorni lavare la superficie con soluzione al 2-4 % (1/2 bicchiere da cucina in 1-2 litri di acqua) del detergente rigenerante BELGRES (Geal).



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

