

PROGRES

Scheda Tecnica 04/15 it

DEFINIZIONE

Dispersione idroalcolica di microparticelle idrorepellenti, livellanti e sinergici ad alta penetrazione

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

PROGRES è un protettivo antimacchia specifico per il gres porcellanato tecnico "a tutta massa" (levigato o satinato). Utilizzato dopo la posa e prima della sigillatura delle fughe, impedisce la penetrazione delle boiacche, anche colorate, nella microporosità del materiale e facilita la ripulitura dai residui di posa.

PROGRES conferisce al materiale protezione antimacchia durevole e periodicamente ripristinabile (secondo l'uso e l'esposizione al calpestio).

Non modifica l'aspetto, il colore, la lucentezza e la brillantezza della superficie. Non crea film. E' reversibile. Asciuga in pochi minuti. **PROGRES** possiede ottima stabilità alla luce e mantiene buona capacità protettiva anche dopo ripetuti lavaggi.

MODO D'USO


Pulire preventivamente con SOLVACID (GRES). Applicare **PROGRES** omogeneamente, senza accumuli, stendendo il prodotto sulla superficie con vello spandicera o panno in microfibra. Frizionare bene se si manifestano opacizzazioni.

Se usato come pre-trattamento attendere 4-8 ore prima della stuccatura delle fughe.

Le superfici trattate con **PROGRES** vanno lavate con BEL GRES (GEAL) diluito in acqua al 2 % circa. Per la pulizia con macchine lavasciuga usare DETERFLASH (GEAL) diluito al 2% in acqua.

Manutenzione straordinaria delle superfici protette con **PROGRES**: effettuare una pulizia di fondo utilizzando DETERFLASH (GEAL) diluito fino al 20% in acqua. Rimuovere eventuali macchie tenaci con SOLVACID (GEAL) puro o diluito in acqua. Il detergente deve essere frizionato e lasciato agire sulla macchia circa 10-30 minuti. Dopo il risciacquo con acqua ed a superficie asciutta si procede al ripristino della protezione antimacchia applicando 1 mano di **PROGRES**. Si consiglia di effettuare la manutenzione straordinaria almeno ogni 4 - 6 mesi, in particolar modo negli ambienti ad alto traffico e frequenza di lavaggio.

Consumo indicativo: 20 - 40 mq / 1 litro.

| | |
|---|--|
| <p>Caratteristiche chimico-fisiche pH (20°C) prodotto puro: 9,5 Peso specifico (20 °C): 0,981 gr/cc Aspetto: liquido Odore: alcolico Colore: incoloro</p> <p>Confezionamento 1 litro flacone polietilene, scatola 12 pz 5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz</p> | <p>Pericolosità</p> <p>Pittogramma: </p> <p>Avvertenze: Attenzione</p> <p>H226 Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.</p> <p><i>Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche</i></p> |
|---|--|

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.