

DETERGENZA PROFESSIONALE- I migliori prodotti per la pulizia industriale e domestica

Revisione del 10/2023

STOP SPOT

Protettivo idro/oleo repellente ecologico

Dispersione in base acqua di fluoropolimeri. Conferisce al materiale trattato spiccata idro/oleo repellenza ed elevata resistenza alle macchie acquose ed oleose. Riduce l'assorbimento dello sporco e ne facilita la rimozione. Forma una barriera invisibile che non cambia in modo significativo l'aspetto del materiale. Non filma, non ingiallisce, non modifica la brillantezza delle superfici. Mantiene sostanzialmente inalterata la capacità di traspirazione del materiale, non ne modifica l'ingelività. Applicabile anche su superfici uniformemente umide, riduce notevolmente i tempi di cantiere. Si può applicare su idrorepellenti di fondo (consigliato in esterno). Funziona come livellante, rendendo più uniforme l'aspetto di eventuali trattamenti successivi.

Modo d'uso

pronto all'uso. Applicare a spruzzo, spugna, vello, pennello, avendo cura di stendere un velo omogeneo ed uniformare eventuali eccessi prima dell'asciugatura completa. Su superfici molto assorbenti può essere consigliato ripetere applicazione dopo almeno 2 ore. Non applicare su superfici con temperatura inferiore a 10° C o superiore a 30° C. In esterno è consigliato ripetere applicazione annualmente.

Dosaggio: dipendente dall'assorbimento delle superfici. Su materiali molto assorbenti (cotti artigianali, laterizi, biocalcareniti, ecc.) circa 6 mq/lt, su materiali mediamente assorbenti (cotti imprunetini, levigati, arenarie, cementi, ecc.) circa 10 mq/lt, materiali compatti (pietre compatte, graniglie, marmi non lucidi) fino a 20 mq/lt.

Formati

Cod. 6706 — flacone da 1 litro — cartone da 15 pezzi

Cod. 6707 — tanica 5 litri - cartone da 4 pezzi

Cod. 6708 — tanica 20 litri - singola

Avvertenze:
Conservare fuori
dalla portata dei
bambini, a
temperatura
compresa tra 5° C e
35° C nella
confezione

originale

Caratteristiche Chimico Fisiche Aspetto: liquido Colore: giallastro pH: 6

Densità: 1,005 +/- 0,050

