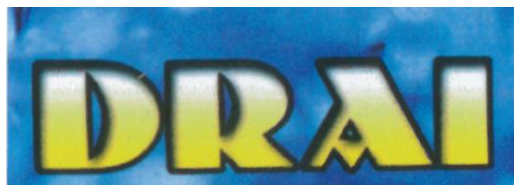




adesivi

INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 003 del 05/2016

Pagina 1 di 1

PRODOTTO

DRAI all'acqua (M8118)

CARATTERISTICHE

Il **DRAI ALL'ACQUA** è una soluzione idroalcolica fluorurata ideale per il trattamento di marmi, graniti, e pietre naturali (tufi, arenarie, calcari, cemento, ecc). La resina fluorurata conferisce, per la presenza del forte legame carbonio-fluoro, un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, inquinanti e alle radiazioni U.V. Queste caratteristiche di elevata resistenza associate all'ottimo aspetto estetico (non altera minimamente il colore del supporto su cui viene applicato) lo rendono particolarmente idoneo per i trattamenti protettivi per esterni. Il drai all'acqua è un agente protettivo che associa ad un'ottima idrorepellenza una buona oleorepellenza.

DATI TECNICI

Peso specifico	995 ± 20 g/l	(MI 001)
Stato fisico	liquido	
Colore	Lattiginoso	

STOCCAGGIO

Conservare le confezioni ben chiuse e in ambiente fresco (temperatura inferiore a 25°C) e ventilato per un massimo di 12 mesi a partire dalla data di produzione evidenziata sul barattolo. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

NORME DI SICUREZZA

Durante l'applicazione ed il tempo di essiccazione arieggiare il locale. Si raccomanda l'utilizzo degli opportuni DPI durante la fase di applicazione. Prima di operare leggere attentamente la scheda di sicurezza.

APPLICAZIONE

Agitare prima dell'uso, può essere applicato a spruzzo, a rullo, o pennello. Per l'applicazioni di più mani stendere il prodotto bagnato su bagnato, poiché una volta polimerizzato la superficie diviene idrorepellente. Si consiglia una applicazione di due mani incrociate.

La resa varia in funzione della capacità di assorbimento del supporto su cui viene applicato, indicativamente su materiali poco porosi la resa è 10-15 m² per kg. di prodotto.