

Descrizione

UNIAGUA è una emulsione di polimeri acrilici appositamente studiata per la protezione di svariate tipologie di pavimenti, quali: pietre, marmi, graniti, cotto, cemento grezzo e quarzato, e legno verniciato.

Conferisce alle superfici una protezione idro e oliorepellente e un aspetto lucido.. Ripristina se stesso senza la necessità di decerare. La sua resistenza può essere aumentata aggiungendo catalizzatori indurenti come INDUR.

Modalità D' uso

Applicare puro su superficie perfettamente pulita e asciutta distribuendolo in modo uniforme con un vello, con movimenti ad "S" larga e a "M" e lasciare asciugare. Stendere altre mani in funzione della porosità della superficie da trattare. Lasciare asciugare almeno 1,5 ore prima della seconda mano. E' calpestabile dopo 3 ore circa. L' indurimento e le proprietà idro e oliorepellenti si sviluppano dopo 48 ore dalla stesura.

Dati tecnici

Aspetto	liquido bianco
pH	7.7 ± 0.1
Peso specifico	1.019 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	27%
Contenuto in sostanza secca	21%
Coefficiente di attrito (Metodo ASTM 2047/75)	0.55

Avvertenze

Conforme ai "Criteri Ambientali Minimi" previsti nelle specifiche tecniche di cui al punto 6.2 del Decreto del Ministero dell'Ambiente del 24 Maggio 2012 (N.142).

Per questo è disponibile la dichiarazione di cui all'allegato B.

In particolare:

- contiene tensioattivi con biodegradabilità rapida aerobica di cui al punto 6.2.2
- NTA e EDTA: assenti
- non contiene sostanze di cui ai punti 6.2.1 e 6.2.3 paragrafi a) e b)
- contenuto in COV (Composti organici volatili): assente
- contenuto in fosforo (P) è conforme a quanto richiesto al punto 6.2.7

Teme il gelo. Certi pavimenti in cemento possono presentare una struttura superficiale particolarmente labile o in altri casi molto compatta. Effettuare sempre una prova in piccolo per verificare l'adesione del prodotto.

L'adesione del prodotto va controllata dopo un paio di giorni dall'applicazione. Non stendere il prodotto quando la temperatura è sotto i 5-7°C.