

SCHEDA TECNICA

Preparato: SIGILLANTE PER PIETRE UNYRAIN

Codice preparato: 11070501

Pag. 1 di 1

Revisione: 15.06.2016 JR



Sigillante Pietra Unyrain

IMPIEGO	Protezione e lucidatura resistente all'acqua di pavimenti in pietra, cemento o mattoni all'interno e all'esterno; riparazione di pavimenti in piastrelle, klinker e cotto usurati, applicazione manuale o con spandicera.
DESCRIZIONE	Liquido opalescente, odore leggero, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1,021, pH 8,8 – 9,4
COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE)	<5% tensioattivi non ionici. Contiene: methylisothiazolinone, benzisothiazolinone.
ETICHETTATURA (Regolamento 1272/2008/CE)	- (non classificato)
AVVERTENZE	Conservare fuori della portata dei bambini. Calpestare il pavimento soltanto ad asciugatura avvenuta.
COMPORTEMENTO ECOLOGICO	Il prodotto, nelle normali condizioni e nelle prescritte modalità d'impiego, in base alle informazioni di cui disponiamo, non causa effetti nocivi all'ambiente.
CARATTERISTICHE	Applicato su superfici minerali penetra nelle porosità e forma, asciugandosi, una barriera resistente all'acqua che ne impedisce la penetrazione. A saturazione dello strato superficiale ottenuta, forma una pellicola autolucidante, tenace ed elastica, resistente all'usura, antisdruciolevole, non scivolosa e inattaccabile dall'acqua e dai normali detersivi.
DOSAGGIO E IMPIEGO	Versare sul pavimento pulito ed asciutto e cospargere velocemente e uniformemente con rullo, mocio umido o applicatore adatto. Ripetere subito la stesura, sul pavimento ancora bagnato, sui sottofondi molto porosi e sulle fughe, fino a completa saturazione. Evitare la formazione di chiazze, non lavorare in pieno sole! Per ottenere il massimo delle prestazioni e per ottenere una barriera resistente all'acqua, lasciare asciugare la prima mano per almeno 6 ore e applicare quindi una seconda mano. Lasciare asciugare bene, non calpestare il pavimento finché non è perfettamente asciutto. Tracce di passaggio possono essere riparate con <i>Sigillante Pietra</i> .
CONSUMO	100 ml/m ² circa per applicazione per pavimenti molto porosi.
SCADENZA	≥ 12 mesi in contenitori ben chiusi, in locale fresco e ventilato. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.
CONFEZIONI	Tanica da 5 l (codice EAN 8008273002921)