

SCHEDA TECNICA

Preparato: CERA AUTOLUCIDANTE UNYRAIN

Codice preparato: 11000106 - 11000504 - 11001001

Pag. 1 di 1

Revisione: 14.06.2016 JR



Cera autolucidante Unyrain

IMPIEGO	Lucidatura di tutti i pavimenti resistenti all'acqua, applicazione manuale o con attrezzi da stesura.
DESCRIZIONE	Liquido opalescente, gradevolmente profumato, non infiammabile, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, peso specifico 1,02, pH 8,0±0,5.
COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE)	< 5% tensioattivi non ionici Contiene methyisothiazolinone, benzisothiazolinone, parfum, limonene. Contiene: Acidi di colofonia, fumarati, esteri con pentaeritritolo e fosfato di triisobutile, può provocare una reazione allergica.
ETICHETTATURA (Regolamento 1272/2008/CE)	- (non classificato)
AVVERTENZE	Conservare fuori della portata dei bambini. Risciacquare con acqua eventuali schizzi negli occhi.
COMPORTAMENTO ECOLOGICO	I tensioattivi impiegati sono a base di alcoli grassi lineari facilmente biodegradabili. I polimeri non contengono sali di zinco. 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	Asciugandosi forma su tutte le superfici una pellicola autolucidante e resistente, antisdrucchiolante e antiscivolo, insensibile ai normali detergenti. Rilucidabile con lucidatrici, rimozione con <i>Pulitore a fondo Unyrain</i> .
DOSAGGIO E IMPIEGO	Versare sul pavimento ben preparato e cospargere uniformemente con panno, mocio umido o applicatore adatto e lasciare asciugare. Dopo almeno mezz'ora si può, se necessario, applicare un secondo strato. Non calpestare il pavimento finché non è perfettamente asciutto. Pulizia e manutenzione con <i>Cera Detergente Unyrain</i> o <i>Pulitore piastrelle Unyrain</i> .
CONSUMO	20 ml/m ² circa per applicazione. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.
SCADENZA	≥ 24 mesi, conservato in contenitori 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	Cartone con 6 flaconi da 1 l (codice EAN flacone 8008273002136; codice EAN cartone 8008273213068) Tanica da 5 l (codice EAN 8008273002143) Tanica da 10 l (codice EAN 8008273002150)