

SCHEMA TECNICA

Preparato: CERA AUTOLUCIDANTE
Cod. preparato VECCHIO: 11000106
Cod. preparato NUOVO: HY-01-0011
Pag. 1 von 1
Revisione: 12.12.2025 MS

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.
COMPORAMENTO 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, antisdrucciolevole 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	Conservare i contenitori chiusi a temperatura ambiente, utilizzare preferibilmente entro 24 mesi. 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)