

SCHEDA TECNICA

Preparato: LUCIDO SIGILLANTE UNYRAIN

Codice preparato: 11050106 - 11050504

Pag. 1 di 1

Revisione: 15.06.2016 JR



Lucido sigillante Unyrain

| | |
|--|--|
| IMPIEGO | Protezione e lucidatura di pavimenti in cotto, klinker e mattoni. Impregno e tempra di pavimenti in cemento levigato o calcestruzzo di magazzini e garages. Applicazione manuale o con spandicera. |
| DESCRIZIONE | Liquido opalescente di odore leggero, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1,015, pH 7-8. |
| 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. |
| COMPORTAMENTO 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 porose si lega con i materiali silicei e forma, asciugandosi, una pellicola autolucidante, tenace ed elastica, resistente anche a fortissima usura, antisdrucchiolevole, non scivolosa e inattaccabile dall'acqua e dai normali detergenti. Elimina la necessità di spolverare e la penetrazione di sporco, acqua ed olio. |
| DOSAGGIO E IMPIEGO | Versare sul pavimento pulito ed asciutto, distribuire velocemente e uniformemente con panno, mocio umido o applicatore adatto e lasciare asciugare. Il tempo di asciugatura dipende dalle condizioni atmosferiche. Per ottenere il massimo delle prestazioni il prodotto deve asciugare almeno 12 ore prima di applicare un eventuale secondo strato. Non calpestare il pavimento finché non è perfettamente asciutto. Manutenzione delle zone di forte passaggio con <i>Lucido protettivo Unyrain</i> , pulizia quotidiana con <i>Cera Detergente Unyrain</i> o <i>Pulitore piastrelle Unyrain</i> . Eventuali tracce di passaggio possono essere riparate con <i>Lucido sigillante Unyrain</i> . |
| CONSUMO | 25 ml/m ² circa per applicazione |
| SCADENZA | ≥ 12 mesi in contenitori ben chiusi, conservati 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 8008273002525; codice EAN cartone 8008273252067) Tanica da 5 l (codice EAN 8008273002532) |