

SCHEDA TECNICA

Preparato: MARMO E TRAVERTINO
CERA METALLIZZATA ANTISCIVOLO
Codice commerciale: KS350
Codice preparato: 42030501 - 42030505
Pag. 1 di 1
Revisione: 16.03.2017 JR



MARMO E TRAVERTINO

Cera metallizzata antiscivolo

IMPIEGO	Protezione e lucidatura di tutti i pavimenti resistenti all'acqua soggetti a forte usura, applicazione manuale o con spandicera.
DESCRIZIONE	Liquido opalescente, gradevolmente profumato, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1,028, pH 8-9.
COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE)	< 5% tensioattivi non ionici. Altri componenti: Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Parfum, Limonene.
ETICHETTATURA (Regolamento 1272/2008/CE)	- (non classificato)
AVVERTENZE	Conservare fuori della portata dei bambini.
COMPORTAMENTO ECO-LOGICO	I tensioattivi impiegati sono a base di alcoli grassi lineari facilmente biodegradabili. 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, tenace e resistente, che respinge lo sporco, è antisdrucchiolevole, non scivolosa e inattacabile dall'acqua e dai normali detergenti. Rilucidabile con macchine high-speed, con ottimi risultati (effetto bagnato, anche detto wet gloss). Rimozione con <i>Marmo e Travertino Pulitore a Fondo</i> .
DOSAGGIO E IMPIEGO	Cospargere uniformemente con mocio umido o con un applicatore adatto sul pavimento ben preparato e lasciare asciugare. Per i pavimenti in linoleum a poro aperto può essere consigliabile un pretrattamento con cera al solvente. Il tempo di asciugatura dipende dalle condizioni atmosferiche; per ottenere il massimo delle prestazioni il pavimento deve asciugare bene. Dopo almeno 30 minuti si può, se necessario, applicare un secondo strato. Non calpestare il pavimento finché non è perfettamente asciutto. Pulizia e manutenzione quotidiana con <i>Ceramica Pulitore Manutentore</i> .
CONSUMO	20 - 25 ml/m ² circa per applicazione.
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	Flacone da 1 l (codice EAN 8008273009371) Cartone da 6x1l (codice EAN 8008273937063) Tanica da 5l (codice EAN 8008273937056)