

SPLENDURO SUPER

**CERA METALLIZZATA POLIACRILICA
AUTOLUCIDANTE PER PAVIMENTI POROSI**



CARATTERISTICHE GENERALI

SPLENDURO SUPER è un'emulsione poliacrilica autolucidante metallizzata realizzata con più polimeri acrilici. Forma una protezione estremamente resistente.

SPLENDURO SUPER protegge i pavimenti resilienti (PVC, gomma, linoleum, ecc.), in graniglia e agglomerati in marmo non lucidati a piombo.

SPLENDURO SUPER resiste alla penetrazione dello sporco, al segno dei tacchi neri e all'usura del traffico.

È particolarmente indicato per pavimenti porosi o qualora si voglia ottenere un alto valore estetico ed una lunga durata.

SPLENDURO SUPER è ottimo per la manutenzione a secco.

È adatto anche alla protezione di PVC antistatico, di cui non altera i valori di conducibilità.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

A pavimento perfettamente pulito ed asciutto applicare una prima mano di prodotto.

Le mani successive vanno applicate quando la precedente è completamente asciutta e comunque non prima di mezz'ora. Per la manutenzione eseguire scopatura ad umido o con microfibra (Monokem SVE) seguita dal lavaggio con LAVACRYL (lavancera autolucidante) o con TOC (detergente mantenitore senza residuo).

In alternativa o a complemento del lavaggio con TOC utilizzare il metodo spray con METAL SPRAY per il ripristino e la completa rifusione del film originale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Emulsione bianca
pH	8.9 ± 0.2
Peso specifico	1.041 g/ml
Contenuto in sostanza secca	23%
Contenuto in sostanza attiva	26%
Coefficiente di attrito (Metodo ASTM 2047/75)	0.54

AVVERTENZE

Teme il gelo.

Contiene: octilione (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one; [OIT], Miscela di 5-cloro-2- metil-2h-isotiazol-3-one e 2-metil-2h-isotiazol-3-one (3:1), Zinc ammonia carbonate complex

Può provocare una reazione allergica.

Prodotto non classificato pericoloso



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax: ++39 (0) 143 823068
info@kemikaspaspa.com - www.kemikagroup.com

