



Azienda con sistema
di qualità certificato
Certiquality
ISO 9001

Data revisione: 22/02/2023

SCHEDA DATI TECNICI

VERGLOSS / VERGLOSS N

Dispersione metallizzata polivalente

Emulsione sigillante autolucidante a base di polimeri acrilici e cere polietileniche, particolarmente indicata per pavimenti in grès, cotto, marmo, graniglia, gomma, linoleum, pietre, ardesia.

La particolare composizione conferisce a **VERGLOSS** un'ottima capacità di penetrazione ed ancoraggio sulle superfici trattate; la flessibilità del film che si forma permette un'adeguata resistenza su materiali con minor rigidità, come la gomma bullonata. Dotata di elevato potere coprente, conferisce brillantezza e resistenza alla superficie trattata formando una pellicola molto resistente che impedisce allo sporco di essere assorbito dalle porosità del pavimento. **VERGLOSS** ha caratteristiche antisdrucchiolo, è rilucidabile e permette una notevole economia d'uso, in quanto consente di ridurre la frequenza delle operazioni di inceratura. Disponibile anche in versione nera – **VERGLOSS N**.

IMPIEGO/ DILUIZIONI:

Pulire e decerare la superficie da trattare con STRIPPING, risciacquare accuratamente e lasciar asciugare. Per operazioni più rapide è possibile utilizzare il decerante MULTICLEAN senza risciacquo. Applicare **VERGLOSS** non diluito con vello spandicera o mop puliti, ben strizzati, in strato sottile e uniforme. Applicare due o tre mani a seconda del grado di lucido e consistenza del film desiderato attendendo tra una mano e l'altra almeno 15/20 minuti da quando la superficie appare visibilmente asciutta. Rispettare il tempo di essiccazione tra una mano e l'altra. In caso di freddo, umidità elevata o eccessi di prodotto può essere necessario aumentare l'intervallo tra le mani.

Manutenzione ordinaria: usare SUPERCLEAN o CLEAN e lucidare con monospazzola.

Manutenzione straordinaria: lavare manualmente con VERWAX SPEED lucidando, dopo l'asciugatura, con monospazzola o disco morbido (Burnishing) o con metodo Spray Clean.

<i>Impieghi specifici:</i>	Trattamento di cotto, marmo, graniglia, grès.	
DOSAGGIO CONSIGLIATO:	25÷30 ml/mq mano di fondo	15÷20 ml/mq mani successive
Diluibile con:	acqua	
Diluizioni d'uso:	se ne sconsiglia la diluizione	
Temperatura d'uso:	minimo 10÷15 °C, massimo 25 °C (supporto)	
Limitazioni d'uso:	nessuna	

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto:	liquido bianco/nero
Odore:	profumo fruttato
pH:	8,7 ± 0,5 a 20 °C
Peso specifico:	1015 gr/lit ±10 a 20 °C
Infiammabilità:	non infiammabile
Solubilità in acqua:	completa
Resa:	30-70 mq/lt. per mano



COMPOSIZIONE CHIMICA:

Polimeri sintetici, cere polietileniche, plastificanti, coalescenti, livellanti, profumo, conservanti.

Stabilità' allo stoccaggio:

12 mesi ca (se correttamente conservato, in recipienti chiusi). Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce e da fonti di calore, a temperatura compresa tra i 10 °C e i 30 °C.

AVVERTENZE:

Condizioni ambientali particolari possono pregiudicare i risultati (caldo/freddo, grado di umidità particolarmente elevato).

Il prodotto teme il freddo. Non applicare su supporti con temperature inferiori a 10 ÷ 15 °C o superiori a 25°C.

Non versare l'eventuale residuo nel contenitore originale.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Dati realizzati col supporto di fonti d'informazione attualmente disponibili, non impegnativi per la nostra responsabilità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione al proprio utilizzo specifico.

NUOVA SINTESI SRL Via Isola Giugno, 73 - I6013 Campo Ligure GE Tel. 010 920811 (r.a.)
<http://www.nuovasintesi.it> e-mail: info@nuovasintesi.it