

TASKI vision matt

Emulsione opaca per pavimenti

Descrizione

Emulsione a bassa lucentezza adatta per pavimenti resilienti, come PVC, gomma, linoleum e pavimenti duri, porosi.

Caratteristiche principali

Assicura uno strato protettivo opaco

Altamente resistente al traffico

Resistente ai prodotti a base alcolica e ai disinfettanti rispetto alle emulsioni tradizionali per pavimenti

Facile da applicare, breve tempo di asciugatura

Benefici

La finitura opaca del pavimento è reale e rinforza il concetto di sicurezza

Il resistente film protettivo protegge i pavimenti e facilita la pulizia giornaliera

Particolarmente indicata per l'utilizzo negli ospedali per la resistenza all'alcool e la finitura opaca

Modalità d'uso

Dosaggio:

Il prodotto è pronto all'uso; applicare tal quale

Applicazione:

T trattare solamente pavimenti accuratamente decerati, ben risciacquati e asciutti. Applicare il prodotto sui pavimenti e distribuire uniformemente con mop o spandicera. Lasciare asciugare completamente per 30 minuti.

Applicare un secondo strato avendo cura di incrociarlo con il primo fino ad ottenere il livello di lucido desiderato.

Può essere trattata con metodi standard di manutenzione (lavasciuga, pulizia a spray).

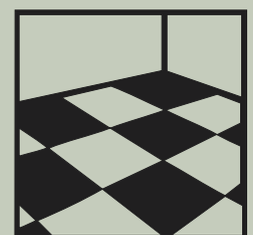
Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Per evitare striature e scivolosità sui pavimenti, applicare sempre un minimo di 20g/m² per strato. Non diluire o miscelare con altri prodotti. Non stoccare o utilizzare a temperature inferiori a 5°C. Non utilizzare all'esterno o in zone umide.

Caratteristiche tecniche

Stato fisico:	liquido opalescente bianco
Peso specifico [20°C]:	1.02
pH-tal quale:	8.2 – 8.7
Resa	20-40ml/m ²

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non costituiscono specifica.



TASKI vision matt

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Precauzioni per l'utilizzo

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto consultare la scheda di sicurezza.
Per esclusivo uso professionale.

Precauzioni per lo stoccaggio:

Conservare nei contenitori originali chiusi evitando temperature estreme.

Approvazioni

Testato secondo gli standard ASTM D-2047 che misurano il coefficiente d'attrito (scivolosità).

Diversey S.r.l. (I)

Via Milano, 150

20093 Cologno Monzese (MI)

Tel. 02 2580.1

Fax 02 2566960

www.diversey.com

P99359ITIT-01

© Copyright 2012 Diversey

2