

DIANOS

La nostra esperienza al vostro servizio

SCHEDA TECNICA

TURAPOR Sigillante acrilico

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Sigillante polimerico in veicolo acquoso indicato per pavimenti di cemento, asfalto e cotto. Può essere usato da solo o prima dell'applicazione di una cera metallizzata. Ideale per interni.



MODALITA' D'USO E APPLICAZIONE

Dopo il lavaggio del pavimento attendere circa 24 ore prima di effettuare il trattamento. A pavimento perfettamente asciutto, stendere una mano di prodotto. Dopo l'asciugatura, stendere una seconda mano. Se necessario, si può stendere una terza mano di Turapor o una mano di cera metallizzata.

Resa:

Pavimento molto poroso resa media con 2 stesure: 10-15 mq / kg
Pavimento mediamente poroso resa media con 2 stesure 15-20 mq /lt

COMPOSIZIONE

Miscela di polimeri acrilici e plastificanti.

PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE

<input type="checkbox"/> ASPETTO	liquido
<input type="checkbox"/> COLORE/ODORE	bianco latte/leggermente ammoniacale
<input type="checkbox"/> PH	8,3 +/- 0,5
<input type="checkbox"/> RESIDUO SECCO,%	14,0 +/- 0,5
<input type="checkbox"/> SOSTANZA ATTIVA, %	17,0 +/- 0,5
<input type="checkbox"/> PESO SPECIFICO, g/ml	1,025 +/- 0,005
<input type="checkbox"/> CONTENUTO IN FOSFORO,%	< 0,2%

AVVERTENZE

Attenzione – Se dovesse verificarsi la caduta di acqua o liquidi diversi sulla superficie trattata con Turapor, è consigliabile rimuoverli subito; in caso contrario l'acqua potrebbe formare delle chiazze sul pavimento.

Conservare il prodotto nel contenitore originale etichettato. Non conservare il prodotto al freddo.

Prodotto per uso esclusivamente professionale.

Utilizzare il prodotto attenendosi alle indicazioni riportate nella presente scheda tecnica e in etichetta. Si consiglia inoltre di consultare la scheda di sicurezza del prodotto e di tenerla a disposizione degli utilizzatori professionali.



DIANOS S.R.L.

Via S. Pellico, 19 - 20093 Cologno Monzese (MI)

Tel. (+39) 02.2542933 - Fax (+39) 02.27300792 - E mail: info@dianos.net

www.dianos.net