



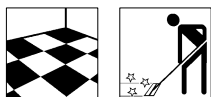
Scheda prodotto Porosol

V 02 / 14.07.2016

wetrok[®]

Wetrok Porosol

Turapori



I vantaggi:

Chiude i pori dei rivestimenti resistenti all'acqua e all'umidità, semplificando la pulizia delle superfici.
Effetto persistente.

Impiego:

Si utilizza per chiudere i pori delle superfici porose nelle aree protette dagli agenti atmosferici (pietra naturale e artificiale, asfalto, cemento, ceramica grezza, xiolite, linoleum, ecc.).

Informazioni utili:

Wetrok Porosol riduce il tempo di asciugatura del pavimento, nonché l'utilizzo di rivestimenti protettivi sui pavimenti in linoleum più datati. Non è adatto per i rivestimenti per pavimenti sensibili all'acqua e all'umidità.

Caratteristiche:

liquido bianco lattiginoso
parzialmente solubile in acqua
la diffusione del vapore acqueo rimane invariata
Utilizzo: 25- 50 g/m²

pH Concentrato:



Dosaggi consigliati:



non diluito

Componenti principali:

Polimeri, cera, solventi, tensioattivi, conservanti

Immagazzinamento / Conservazione:

Immagazzinare nella tanica originale in un luogo fresco e ben areato. Proteggere dal gelo. Dopo l'uso chiudere sempre la tanica.
Conservazione (tanica chiusa): 24 mesi.

Metodi di utilizzo consigliati:

Utilizzo come turapori

Il pavimento deve essere perfettamente asciutto (umidità residua < 3%) e non devono essere presenti vecchi trattamenti. Pulire il rivestimento per pavimenti a umido con panno cattura polvere / con aspiratore. Distribuire un sottile strato di Wetrok Porosol su tutta la superficie con un applicatore o con un mop in cotone; il prodotto deve essere assorbito dalla superficie. Rimuovere il prodotto in eccesso. Tempo di asciugatura minimo 24 h. Importante: Verificare l'efficacia del trattamento con turapori facendo una prova con acqua. Applicare sul pavimento un rivestimento con Wetrok Mepol.