

Edscret FM

SCHEDA TECNICA

COMPOSTO AUTOLIVELLANTE IN POLIURETANO-CEMENTO (A+B+C+D)

Descrizione	Utilizzi
<p>Sistema resinoso autolivellante a quattro componenti per realizzare rivestimenti a spessore da 4 a 6 mm, molto resistente alle aggressioni meccaniche ed agli agenti chimici.</p> <p>Il pavimento trattato con FM presenta facilità di pulizia ed ottima resistenza a lavaggi ed a spandimenti di liquidi fino a +60°.</p>	<p>Specifico per industrie alimentari e delle bevande, industrie chimiche e farmaceutiche.</p> <p>Ideale per l'impiego in aree di transito o adibite a lavorazioni asciutte come il confezionamento.</p>

Caratteristiche tecniche	
<p>Colore</p> <p>Aspetto</p> <p>Rapporto di miscela</p> <p>Resistenza all'abrasione (ASTM D4060)</p> <p>Condizioni per l'utilizzo</p> <p>Resistenza al lavaggio</p> <p>Completo sviluppo resistente meccaniche</p> <p>Pedonabile (50% U.R.)</p> <p>Resistenza a compressione (BS 6319)</p> <p>Resistenza a flessione (BS 6319)</p> <p>Pot-life (50% U.R.)</p> <p>Resistenza alla temperatura</p> <p>Peso specifico (a 25°C)</p>	<p>Rosso, Ocra, Verde, Grigio, Crema</p> <p>Liscio, opaco</p> <p>in peso: A=100, B=104, C=962, D= 21</p> <p>30 mg a 7 gg a +25°C e 50% U.R. (TABER Mola H22-1000 cicli/1000 g)</p> <p>Temperatura della superficie da +8°C a +30°C</p> <p>a 10°C 10 giorni a 20°C 7 giorni a 30°C 5 giorni</p> <p>a 10°C 72 ore a 20°C 48 ore a 30°C 24 ore</p> <p>a 10°C 36 ore a 20°C 24 ore a 30°C 12 ore</p> <p>> 50 N/mm² (a 28 gg)</p> <p>20 N/mm² (a 28 gg)</p> <p>a 25°C 10 min</p> <p>da -20°C a +60°C</p> <p>1,9 +/- 0,1 g/ml</p>

Edscret FM può essere soggetto a variazioni di colore nel tempo (ingiallimento). Questo cambiamento dipende dall'esposizione ai raggi UV e dall'esposizione al calore, ed è quindi variabile: la sua intensità non può essere quantificata. La variazione di colore non compromette le caratteristiche prestazionali.

I lavaggi dovranno essere effettuati con macchinari a spazzola rotante in combinazione con un detergente mediamente Alcalino.