

EDS HF CRET

SCHEDA TECNICA

Malta Spatolata Poliuretano-Cemento

Descrizione	Utilizzi
<p>Sistema resinoso a quattro componenti per realizzare rivestimenti a spessore compreso tra 6 e 9 mm specifico per industrie alimentari e delle bevande, industrie chimiche e farmaceutiche, molto resistente alle aggressioni meccaniche ed agli agenti chimici.</p> <p>Il pavimento trattato con HF presenta facilità di pulizia ed ottima resistenza a lavaggi. Sterilizzabile resiste al calore fino a +120°C (9 mm di spessore)</p>	<p>Idoneo in ambienti dove si eseguono lavorazioni con spandimenti continui di liquidi. Quando il pavimento è bagnato esprime le sue migliori caratteristiche. Antiscivolo.</p>

Dati Tecnici

Colore	Rosso, Ocra, Verde, Grigio, Crema
Aspetto	Antidrucciolo, opaco
Spessore	6-9 mm
Peso specifico	2,1 ± 0,1 g/ml
Consumo	6 mm 16 kg/m ² 9 mm 20 kg/m ²
Pot-life a 25°	10 min
Temperatura della superficie	da +8°C a +30°C
Taber Test a 7 gg a +25°C e 50% UR (1000 cicli/1000 g, mola H2?) ASTM D4060	30 mg
Resistenza a flessione a 28 gg BS6319	20 N/mm ²
Resistenza a compress. a 28 gg BS6319	>50 N/mm ²
Resistenza alla temperatura	Intermittenti fino a +120°C o continuo -20°C +105°C (9 mm)
Traffico leggero	
10°C	36 ore
20°C	24 ore
30°C	12 ore
Indurimento completo	
10°C	72 ore
20°C	48 ore
30°C	24 ore
Resistenza al lavaggio	
10°C	10 giorni
20°C	7 giorni
30°C	5 giorni

Avvertenze

EDS HF CRET può essere soggetto a variazioni di colore nel tempo (ingiallimento). Questo cambiamento dipende dall'esposizione ai raggi UV e dall'esposizione al calore, 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.