

vebrocrete MF



Calcestruzzo poliuretano autolivellante di media resistenza, di facile applicazione, per aree asciutte e semi-bagnate.

perchè scegliere vebrocrete MF?

- Resistenza alle alte temperature fino a 90°C
- Eccellente resistenza ai prodotti alimentari corrosivi e ai solventi di pulizia aggressivi
- Eccellente pulibilità e finitura igienica continua senza fughe
- Sicuro per alimenti; senza solventi, inodore, non macchia e non spolvera
- Conforme alle linee guida HACCP sulla gestione della sicurezza alimentare



progettazione del sistema e proprietà tipiche

1 Primer	vebrocrete PU Primer o vebrocrete PU MF	1.00 kg/m ² (finitura liscia) 1.90 kg/m ²
2 Finitura	vebrocrete PU MF	5.70 kg/m ² a 3.0 mm 7.60 kg/m ² a 4.0 mm

Spessore	3.0 – 4.0 mm
Classe FeRFA BS 8204-6	Classe 7
Resistenza termica	-5 – 70°C a 3.0 mm -15 – 90°C a 4.0 mm
Resistenza al fuoco EN 1350-1	B _f S1
Coefficiente di espansione termica ASTM C531	5.8 × 10 ⁻⁵ / °C
Resistenza allo scivolamento Test di scivolamento con Pendulum Slip Test / DIN 51130	Asciutto >70, Bagnato >21 / R9
Resistenza all'abrasione EN 13892-4 / BS 8204-2	AR 0.5 / Classe Speciale
Durezza Shore D	80 dopo 28 giorni
Resistenza alla compressione EN 196-1 / ASTM C109	50 N/mm ²
Antimicrobico ISO 22196:2011	Dopo 60 cicli di lavaggio, riduzione della crescita microbica del 99,9%
Velocità di polimerizzazione (a 20°C)	Traffico pedonale leggero – 12 ore Tempo di indurimento completo – 7 giorni

Per informazioni tecniche complete si rimanda alla scheda tecnica di ciascun prodotto presente nello schema del sistema.

contatta il team vebro

w: vebropolymers.com | e: italia@vebropolymers.com

Nota: i colori applicati possono differire dagli esempi mostrati. I sistemi vebrocrete possono presentare un effetto di ingiallimento nel tempo derivante dall'esposizione termica, UV o chimica. Questo sarà più pronunciato sulle tonalità grigio chiaro o blu. *I colori contrassegnati da un asterisco comportano un supplemento aggiuntivo. Le proprietà fisiche tipiche sopra riportate derivano da test in un ambiente di laboratorio controllato a 20°C. I risultati derivati dai test sui campioni applicati sul campo possono variare a seconda delle condizioni del sito. I valori di resistenza allo scivolamento sopra riportati sono influenzati dalle tecniche di applicazione e dalle condizioni prevalenti del sito. La resistenza allo scivolamento può ridursi nel tempo a causa di scarsa manutenzione, usura generale o contaminanti superficiali. È necessario osservare buone pratiche di pulizia.

