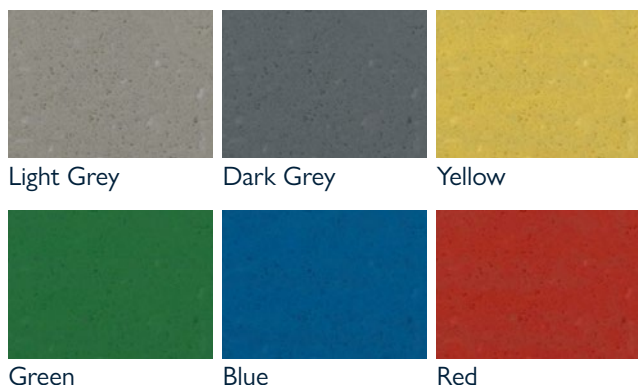


vebrocrete RT

Calcestruzzo poliuretanico molto resistente, applicato a spatola, per aree soggette a lavorazioni pesanti anche con alte temperature e sbalzi termici.

perchè scegliere vebrocrete RT?

-  Resistenza alle alte temperature fino a 120°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	0.50 kg/m ² (finitura liscia)
2 Finitura	vebrocrete PU RT	12.00 kg/m ² a 6.0 mm 18.00 kg/m ² a 9.0 mm
Spessore	6.0 – 9.0 mm	
Classe FeRFA <i>BS 8204-6</i>	Classe 8	
Resistenza termica	-25 – 100°C a 6.0 mm -45 – 120°C a 9.0 mm	
Resistenza al fuoco <i>EN 1350-1</i>	B _f S1	
Coefficiente di espansione termica <i>ASTM C531</i>	5.8 × 10 ⁻⁵ / °C	
Resistenza allo scivolamento <i>DIN 51130</i>	R10	
Resistenza all'abrasione <i>EN 13892-4 / BS 8204-2</i>	AR 0.5 / Classe Speciale	
Durezza Shore D	80 dopo 28 giorni	
Resistenza alla compressione <i>EN 196-1 / ASTM C109</i>	58 N/mm ²	
Antimicrobico <i>ISO 22196:2011</i>	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.

