

RepCon[®] V/O

Mortero de reparacion modificado con polimeros mono componente

Mortero de reparacion de un solo componente, modificado con polimeros, reforzado con fibras con un inhibidor de corrosion integral para usar en una variedad de reparaciones en vertical y sobre cabeza. RepCon[®] V/O incorpora la ultima tecnologia en polimeros ofreciendo una superior durabilidad y desempeño, asi como facilidad de aplicacion en proyectos industriales, comerciales, e infraestructura (D.O.T.).

BENEFICIOS

- En base a polimeros en un solo componente, solo agregar agua
- Tecnologia de polimeros secos para una durabilidad en climas agresivos
- Aplicado manualmente o con aspersora para proyectos grandes
- Consistencia facil de aplicar/acabar hasta 2"
- Color gris concreto
- Diseñado para reparaciones en vertical y sobre cabeza
- Reforzado con fibra para mayor resistencia
- Contiene inhibidor de corrosion integral

USOS

- Reparaciones en vertical y sobre cabeza
- Revestimiento de concreto deteriorado
- Puentes, estacionamientos, muelles, etc

STANDARDS

•

EMPAQUE

- Bolsas de 50 lb (tambien disponible en cubetas plasticas de 50 lbs) Rendimiento por unidad de 50 lb = 0.43 pie cubico



CONTACTE SU ASESOR SPECHEM PARA MAS INFORMACION.

RepCon[®] V/O

Mortero de reparacion modificado con polimeros mono componente



INFORMACION TECNICA

Tiempo de Fraguado a 70°F (ASTM C-266)	
Fraguado Inicial	50 min
Fraguado Final	90 min
Resistencia a compresion (ASTM C-109)	
1 Dia	3650 psi
7 Dias	5470 psi
28 Dias	7450 psi
Adherencia (ASTM C-882)	
7 Dias	1890 psi
Resistencia a flexion (ASTM C-157)	
7 Dias	650 psi
28 Dias	1210 psi
Cambios de longitud (ASTM C-157)	
Curado Humedo @ 28 Dias	+ .01%
Curado Aire @ 28 Dias	- .06%
Hielo-Deshielo (ASTM C-666 Procedure A)	
Factor Relativo de Durabilidad @ 28 dias = 95.7	
Permeabilidad Rapida a Cloruros (ASTM C-1202)	
28 Dias	890 coulombs



CONTACTE SU ASESOR SPECHEM PARA MAS INFORMACION.