

Final Finish

Recubrimiento de concreto de Rapido Endurecimiento/Modificado con Polimeros 

DESCRIPCION

FINAL FINISH es un mortero de un solo componente, rapido endurecimiento, modificado con polimeros para el alisado, recubrimiento, y restauracion de superficies de concreto. FINAL FINISH ofrece una larga vida en el pote pero un rapido fraguado en la superficie de concreto para minimizar el desperdicio y mano de obra. FINAL FINISH ofrece una durabilidad superior para todas las aplicaciones en concreto en interior y exterior, horizontal, vertical y sobrecabeza. Ideal para reparaciones desde un espesor de cero hasta 1/4". FINAL FINISH puede usarse como parche delgado o sobrepiso para reparaciones horizontales sujetas a trafico ligero.

APLICACION

Preparacion de la Superficie: El concreto debe estar sano y libre de materiales extraños, incluyendo aceite, grasa, polvo, lechada u otros contaminantes. Para mejor resultado superficies porosas o muy secas y calientes deben prehumedecerse sin dejar agua empozada en la superficie (SSS).

Mezclado: Mezclar a mano o con un taladro de bajas revoluciones. Adicionar la cantidad de agua recomendada en el recipiente, seguido añadir lentamente el polvo de FINAL FINISH. Agua sugerida para el FINAL FINISH es aproximadamente 30% por peso u 11 a 11.5 pintas por paila de 40 lb. Mezclar de 2-3 minutos hasta lograr una consistencia uniforme y lisa. Cubrir el recipiente donde se mezcla con un trapo humedo puede extender la vida en el pote hasta 3 horas @ 72F. No sobremezclar o retemplar.

Colocacion: Cuando se coloca con una llana o flota de esponja, puede ser necesario usar presion para forzar el FINAL FINISH en las grietas, espacios y areas con comejenes. FINAL FINISH retiene su humedad y se esparce facilmente. Para aplicaciones con espesores mayores a 1/4" use SpecSmooth.

Colocacion - Paredes: Cuando se aplica el FINAL FINISH a paredes, primero rellene areas profundas y vacios con SpecPatch o SpecSmooth. Deje endurecer. Aplicar una capa delgada de FINAL FINISH sobre toda la superficie. Trabajar con una flota de esponja o llana. Si es necesario, una segunda capa puede ser aplicada antes que la primera capa haya curado completamente. Deben evitarse condiciones climaticas extremas, especialmente el calor y el viento.

Curado: FINAL FINISH alcanzara su curado final en 24 horas. Proteger de la lluvia y el exceso de agua hasta que cure.

EMPAQUE/ RENDIMIENTO

Disponible en pailas de 15 lbs
Bolsas de 40 lb (60 bolsas por paleta)
Pailas de 40 lb (36 pailas por paleta)
Rendimiento de 40 lbs: approx 120 sq-ft @ 1/16"

Revised 10/01/16

LIMPIEZA

Herramientas y equipos se pueden limpiar con agua limpia antes de que el FINAL FINISH endurezca.

ALMACENAJE

La vida de almacenaje de pailas sin abrir es de 18 meses en una bodega sin humedad. Diferencial de temperatura excesivo y/o alta humedad puede acortar la expectativa de vida. Almacenar en un area fresca y seca lejos de la luz solar directa.

PROPIEDADES TIPICAS

Vida en el Pote @ 72°F	Hasta 3 horas
Resistencia a Compresion	
7 dias	2000 psi
28 dias	3000 psi
Agua de Mezcla	aprox. 30% por peso
40 lbs de Final Finish requieren:	11 a 11.5 pintas agua (1.40 a 1.44 galones)
Color	Gris Claro

LIMITACIONES/ PRECAUCIONES

No retemplar despues de la mezcla inicial. No agregar otros cementos o aditivos a este product. Equipo para mezclar se debe limpiar con agua. No aplicar sobre superficies humedas.

No esta diseñado como una superficie de desgaste pero se puede utilizar como un sobre piso debajo de alfombras, baldosas u otra superficie para piso.

No permitir que la reparacion se congele hasta que el material haya alcanzado el minimo de 1000 psi de resistencia a la compresion. En temperaturas adversas, seguir las recomendaciones de la ACI para colocacion de concreto en climas calidos/frios.

La temperature minima de la superficie y ambiental de 45°F y aumentando es requerida al momento de la aplicacion. Para resultados optimos, acondicione el material entre 65°F y 85°F.

SPEC CHEM 
Solution to Service

1511 Baltimore Ave, Suite 600
Kansas City, MO 64108
www.specchemllc.com 816-968-5600

LIMITACIONES/ PRECAUCIONES

Precaucion: Contiene cemento Portland que puede causar irritacion. Evite el contacto. Se recomienda usar una mascara respiradora contra polvo, lentes de seguridad, y guantes de caucho. Evitar el contacto prolongado con la ropa. En caso de contacto con los ojos, inmediatamente enjuagar con agua por al menos 15 minutos. Obtener atencion medica rapido. No utilizar lentes de contacto cuando trabaje con este producto. NO ingerir el producto. Mantenerlo alejado de los niños. Evitar daños siguiendo las recomendaciones siguiendo todas las precauciones que se encuentra en el Material Safety Data Sheet (MSDS), etiquetas del producto, y literatura tecnica. Favor leer esta informacion antes de usar el producto.

GARANTIA

ANUNCIO-LEER CUIDADOSAMENTE CONDICIONES DE VENTA

SpecChem ofrece este producto a la venta sujeto y limitado a la garantía la cual solo puede ser modificada por un acuerdo escrito de un oficial corporativo de Specchem plenamente autorizado. Ningún otro representante de o por SpecChem esta autorizado a brindar ninguna garantía u obviar la limitación de responsabilidades que se establecen abajo.

LIMITACION DE LA GARANTIA

SpecChem garantiza que este producto esta libre de defectos en su fabricación. Si el producto esta defectuoso al comprarlo y se encuentra dentro del periodo de uso indicado en su empaque al momento de usarse, SpecChem remplazara el producto defectuoso con producto fresco y Nuevo sin ningún costo para el comprador. SpecChem no ofrece ninguna otra garantía ya sea de forma expresa o implicita en relación a este producto. No hay garantía de comerciabilidad. NINGUN RECLAMO DE NINGUN TIPO PUEDE SER MAYOR QUE EL PRECIO DE COMPRAS DE EL PRODUCTO AL RESPECTO DE LOS DANOS QUE SE RECLAMAN.

RIESGO INHERENTE

El comprador asume todo el riesgo asociado con el uso y la aplicación del producto



1619 Walnut Street, Kansas City, MO 64108
www.specchemllc.com 866-791-8700