

Slurrex

Revestimiento a base de cemento y polímeros modificados

Descripción del Producto

Slurrex es un revestimiento semiflexible, monocomponente, a base cemento, cargas minerales y polímeros modificados. **Slurrex** está diseñado para revestir (chulear), sellar y proteger muros de concreto. **Slurrex** sella pequeñas cavidades y recubre los muros de tal modo que impide la penetración de la humedad.

Aplicaciones

- Es utilizado como revestimiento ("chuleo") en muros de concreto.
- Recubrimiento superficial en túneles, canales, albercas, estanques de agua, cimientos, etc.

Ventajas

- Fácil de mezclar, sólo adicione agua.
- Excelente adherencia sobre sustratos sanos.



Datos Técnicos

Tipo:	Revestimiento base cemento.
Apariencia:	Polvo grisáceo.

Propiedades Físicas

Tiempo abierto de la mezcla:	30 minutos aprox.
Fraguado inicial:	50 minutos aprox.
Fraguado final:	60 minutos aprox.

Resistencias en Kg/cm²

	3 días	28 días
Compresión (ASTM C109)	150	250 a 300
Flexión (ASTM C348)	40	60 a 80
Adhesión (ASTM C882)	15	20 a 25

Presentación, Manejo y Almacenamiento

Presentación:	Sacos de 20 Kg.
Manejo:	Utilizar guantes de hule y goggles.
Almacenamiento:	Bodegas secas y ventiladas.
Vida útil:	6 meses

Modo de Empleo

Preparación de la superficie

La superficie a recubrir debe estar limpia, libre de polvo y grasas, así como de compuestos de curado o sellado repelentes al agua, que afecten la adherencia.

Para lograr una buena adherencia la superficie debe prepararse mecánicamente ya sea utilizando un cepillo de acero, raspando o cincelando.

Mezclado

Preparación

En un recipiente amplio y dependiendo de la consistencia que requiera, introduzca entre 7 y 8 litros de agua y adicione 20 Kg. de **Slurrex** y mezcle con ayuda de un taladro mecánico con propela de baja velocidad hasta obtener una mezcla homogénea, semipastosa, fluible y sin grumos o aire atrapado. Si no cuenta con un taladro, emplee una palita de madera limpia, cuidando que se mezclen perfectamente el agua y los polvos, procurando no incorporar aire en la mezcla.

Aplicación

Sature con agua la superficie a tratar, previo a la aplicación del revestimiento.

Slurrex puede aplicarse en 1 ó 2 capas en forma uniforme utilizando una brocha de cerdas duras, rodillo, espátula o llana.

Aplique **Slurrex** sobre la pared húmeda llenando todos los poros y termine con brochazos en una sola dirección.

Después de 24 horas aplique la segunda mano.

Curado

Es importante prevenir una desecación rápida de la superficie del **Slurrex**, para lo cual se mantendrá la superficie protegida con bolsas de polietileno, franelas mojadas.

Se extremarán las medidas de curado cuando las condiciones climatológicas lo requieran (baja humedad relativa, viento, sol, etc.)

Limpieza

Lave las herramientas y equipo con agua, antes de que el revestimiento se endurezca.

Indicaciones Importantes

No se recomienda mezclar cantidades superiores a las que se puedan colocar durante **30 MINUTOS**.

Es necesario proteger el **Slurrex** contra la lluvia y las heladas durante las primeras horas.

Slurrex deberá aplicarse a temperaturas superiores de 8° C.

Para cualquier duda favor de consultar a nuestro **Departamento Técnico**.

GARANTIA LIMITADA

La información aquí descrita se basa en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades ni a la idoneidad para una aplicación concreta.

Granding International SA CV garantiza que este producto fue fabricado conforme a las especificaciones, libre de adulteración o contaminación y que el producto cumple los parámetros establecidos en la Hoja Técnica cuando es aplicado correctamente conforme a las instrucciones y la adecuada preparación de la superficie.

Granding International SA CV reemplazará el producto cuando éste se encuentre fuera de especificación o tenga algún defecto de empaque.

Hecho en México por : Granding International SA CV

Planta: Exhuberancia # 10 Col. Esmeralda. Jiutepec, Morelos. 62550 Tel & Fax (777) 319-7747

E-mail: granding1@prodigy.net.mx

www.granding-mexico.com

FGR-32