



### Descripción:

Es un recubrimiento cementoso impermeable de acabado "reforzado" que se integra a una capa base de **SELLOTEX "R"** para dar acabado a el Sistema de Impermeabilización adecuado que soporta satisfactoriamente fuertes presiones hidrostáticas negativas además del posible ataque químico originado por soluciones especiales no extremas.

### Ventajas:

- a) Formulación Ecológica 100% mineral, Lista para Utilizarse
- b) Formulación de Fraguado Rápido y Alta Resistencia Química
- c) Por su formulación y granulometría se instala con llana como aplanado fino
- d) No Tóxico, No Contaminante, No Metálico y No Degradable
- e) Aumenta la resistencia a la presión hidrostática en sistemas impermeabilizantes
- f) Respira mientras fragua, evitando el almacenamiento de vapores
- g) Fácil aplicación con llana
- h) Cumple NOM-252-SSA1-2011 "Salud Ambiental"

### Usos:

Se recomienda para el acabado en la impermeabilización de todas las superficies sujetas a presiones negativas constantes de agua y sujetas también a ataque químico en casos como plantas tratadoras, fosas de clorificación, muros con fuertes filtraciones, muros con salitre y fuertes humedades, torres de enfriamiento, tanques de almacenamiento secundario, tanques de agua, cimentaciones, y demás superficies sujetas a condiciones especiales.

### Presentaciones:

Saco con 30 kgs de producto en polvo

### Colores:

Gris y Blanco

### Referencias Técnicas:

(Pruebas de Laboratorio a 23° C)

PRUEBA	RESULTADO
Resistencia a la Compresión (28 d)	326 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la Flexión (28 d)	52.4 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la Tensión (28 d)	28.7 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la Abrasión (28 d)	FED. US SPEC. TT-P-141b
Prueba de Absorción de Agua (24 h)	Sandblast 3,000 lts
Tiempo de Fraguado (VICAT)	3.9 %
Resistencia al Hongo	16 min
Envejecimiento Acelerado	FED. US SPEC. TT-P-29B
Resistencia a Presión Hidrostática	WEATHEROMETRO
	METODO ESPECIAL
	21 días sin formación
	5,000 hrs sin falla
	2.5 kg/cm <sup>2</sup> sin falla

# SELLOTEX U.H. "R"

Acabado Impermeable de Alta Resistencia Química,  
Fraguado Rápido

## Ficha Técnica

IMPERMEABILIZANTES  
CEMENTOSOS

### Preparación del Material:

Mezclar el contenido de un saco con 8 lts de agua y agitar hasta obtener una mezcla homogénea, a consistencia pastosa, untable con llana como aplanado fino. Se recomienda no preparar mayor cantidad de material a la que se pueda aplicar en un lapso de 10 a 15 minutos.

### Rendimiento Aproximado:

2.0 a 4.0 kgs por m<sup>2</sup> como acabado (dependiendo de las condiciones de la superficie).

### Sistema Mínimo:

1 capa de acabado

### Aplicación:

a) Como capa de acabado sobre una base de **SELLOTEX "R"**, únicamente será necesario humedecer la superficie para proceder a aplicar el **SELLOTEX U.H. "R"**.

b) Una vez lista la mezcla de **SELLOTEX U.H."R"**, se aplicará con llana como aplanado fino sobre la superficie, a razón de 2 a 4 kg/m<sup>2</sup>, cubriendo en su totalidad el área, poros muy abiertos, e irregularidades.

c) Para acabado terso se recomienda flotar con una esponja húmeda el acabado cuando éste presente su fraguado inicial, cambio de tono.

d) Curar rociando con agua limpia en 2 ó 3 ocasiones durante las siguientes 12 horas.

e) 24 horas después de curado el sistema se podrá operar la estructura.

### Almacenamiento:

12 meses en su envase original, sobre tarima, bajo techo.

### Cuidados Especiales:

El **SELLOTEX U.H.R**, contiene cementos y arenas sílicas por lo que no contamina el ambiente, no es tóxico, no tiene componentes orgánicos que se degraden, y no altera la calidad del agua al utilizarse en estructuras para almacenamiento de agua potable. Puede recomendarse como equipo de protección para su instalación lentes de seguridad y guantes.

### Garantía de Calidad:

**RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V.** extiende la Garantía de Calidad sobre los productos **RETEX**, basados en el uso de materias primas de la más alta calidad, asegurando su calidad y comportamiento de acuerdo a nuestras Especificaciones. **RETEX** no se responsabiliza por fallas que se originen por errores en la preparación, instalación, acabado ó por fallas del sustrato en que se aplique. La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fé basada en el conocimiento actual y experiencia de Recubrimientos Texturizados, S.A. de C.V. La información es valida exclusivamente para las aplicaciones y usos a los que se hace referencia. La información aquí expresada no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos y rendimientos para la aplicación y finalidad deseados.

Distribuidor Autorizado.



**RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V.**

Av. Asociación Nacional de Industriales No. 32 Parque Industrial Cuamatla, Cuautitlán Izcalli, Estado de México. C.P. 54730 México

Conm. (55) 5870 3288 Del interior 01800 7073839 Fax: (55) 5872 5097

ventas@retex.com.mx www.retex.com.mx facebook:Retex/recubrimientos Youtube:Retex Impermeabilizantes