



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:

Siempre instalar el **SELLOTEX U.H.R.** con llana como capa de acabado sobre una base de **SELLOTEX R** como Sistema Impermeabilizante. 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.

RESENTACIONES:

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 ²
Resistencia a la Flexión (28 d)	52.4 kg/cm ²
Resistencia a la Tensión (28 d)	28.7 kg/cm ²
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 ² sin falla

SOLTEC

Av. de los Océanos No. 30, Col. Atlanta, Cuautitlán Izcalli, Estado de México. C.P. 54740 México

Tel. 55-7158-6576, 55-7155-3725 ventas@soltecmx.com

www.soltecmx.com

SELLOTEX UH 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 (26.5%) 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. No se recomienda utilizar aditivos adherentes distintos al **ACRYLTEX** pues pueden alterar el desempeño del **SELLOTEX U.H.R.**

RENDIMIENTO APROXIMADO:

2.0 a 4.0 kgs por m2 como acabado (dependiendo de las condiciones de la superficie).

SISTEMA MÍNIMO:

Obra Nueva Presión Negativa: 1 capa **SELLOTEX R** (cepillo) + 1 capa **SELLOTEX U.H.R.** (llana).
Obra Mantenimiento Presión Negativa: 2 capas **SELLOTEX R** (cepillo) + 1 capa **SELLOTEX U.H.R.** (llana).

APLICACIÓN:

- 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.**
- 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/m2, cubriendo en su totalidad el área, poros muy abiertos, e irregularidades. Nunca aplicar el **SELLOTEX U.H.R.** con cepillo ó brocha, pues la hidratación recomendada no lo permite.
- Para acabado terso se recomienda flotar con una esponja húmeda el acabado cuando éste presente su fraguado inicial, cambio de tono..
- Curar rociando con agua limpia en 2 o 3 ocasiones durante las siguientes 12 horas.
- 24 horas después de curado el sistema se podrá operar la estructura.

ALMACENAMIENTO: CUIDADOS ESPECIALES:

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

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 o por fallas del sustrato en que se aplique. La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fe basada en el conocimiento actual y experiencia de **Recubrimientos Texturizados, S.A. de C.V.** La información es válida 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.

RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS S.A. DE C.V. ® (RETEX®) empresa socialmente responsable, nos interesa el bienestar y la salud de nuestros distribuidores, consumidores, empleados, proveedores y vecinos, estamos comprometidos al 100% con el cuidado del medio ambiente.

La responsabilidad es integral, llevándonos a ofrecer un productos ecológicos y seguros para su aplicación, con cuidado al entorno, operando nuestras plantas y lugares de trabajo en ambientes seguros y asegurando el uso y aplicación de nuestros productos, minimizando su impacto en su elaboración, almacenaje, transporte, aplicación y disposición final.

Todo con la convicción del cuidado al medio ambiente y a las regulaciones vigentes nacionales e internacionales.

SOLTEC

Av. de los Océanos No. 30, Col. Atlanta, Cuautitlán Izcalli, Estado de México. C.P. 54740 México

Tel. 55-7158-6576, 55-7155-3725 ventas@soltecmx.com

www.soltecmx.com