



DESCRIPCIÓN:

Es un Impermeabilizante Cementoso, aplicable como recubrimiento de acabado, que se integra a una capa base de **SELLOTEX** para completar un Sistema **ECOLÓGICO** de Impermeabilización adecuado que soporta satisfactoriamente fuertes presiones hidrostáticas negativas. Además, **SELLOTEX U.H.** puede substituir aplanados de acabado en muros, interiores y exteriores, penetrando dentro de la porosidad del sustrato, sellando e impermeabilizando la superficie ante presiones directas de agua, y aceptando como acabado cualquier pasta o pintura convencional.

VENTAJAS:

- a) Formulación ecológica 100% mineral, lista para utilizarse.
- b) Soporta presiones hidrostáticas tanto positivas como negativas.
- c) No tóxico, no contaminante, no metálico y no degradable.
- d) Aumenta la resistencia a la presión hidrostática en sistemas impermeabilizantes.
- e) Respira mientras fragua, evitando el almacenamiento de vapores.
- f) Fácil aplicación con llana en sustitución de aplanados convencionales.
- g) Acepta recibir acabados decorativos una vez fraguado y seco.
- h) Evita el surgimiento de humedades y salitre.
- i) Cumple **MON-252-SSA1-2011** "Salud Ambiental".

USOS:

Siempre instalar el **SELLOTEX U.H.** con llana como capa de acabado sobre una base de **SELLOTEX** como Sistema Impermeabilizante. Se recomienda para el acabado en la impermeabilización de todas las superficies sujetas a presiones negativas constantes de agua como cisternas, tanques de agua, plantas tratadoras, muros con fuertes filtraciones, muros con salitre y fuertes humedades, cimentaciones, muros de colindancia, túneles, registros eléctricos subterráneos, etc.

PRESENTACIONES:

Saco con 30 kgs de producto en polvo

COLORES:

Gris, blanco, azul y negro

REFERENCIAS TÉCNICAS:

(Pruebas de Laboratorio a 23° C)

PRUEBA	RESULTADO
Resistencia a la Compresión (28 d)	337 kg/cm ²
Resistencia a la Flexión (28 d)	51.2 kg/cm ²
Resistencia a la Tensión (28 d)	29.4 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	31 min
Envejecimiento Acelerado	FED. US SPEC. TT-P-29B
Resistencia a Presión Hidrostática (3 d)	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

RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE, CAPA DE ACABADO

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, untable con brocha o cepillo de ixtle. Para optimizar su integración en superficies lisas se recomienda la inclusión de **ACRYLTEX** (1 a 3 con agua) dentro de la mezcla. Así mismo, cuando la superficie de aplicación presente alta concentración de humedad e inclusive filtraciones o llozaderos, se deberá evitar el uso de **ACRYLTEX**. No se recomienda utilizar aditivos adherentes distintos al **ACRYLTEX** pues pueden alterar el desempeño del **SELLOTEX UH**.

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

APLICACIÓN:

- Como capa de acabado sobre una base de **SELLOTEX**, únicamente será necesario humedecer la superficie para proceder a aplicar el **SELLOTEX U.H**.
- Una vez lista la mezcla de **SELLOTEX U.H.**, se aplicará con llana como aplanado protector en muros nuevos sobre la superficie, a razón de 2 a 4 kg/m2, cubriendo en su totalidad el área, poros muy abiertos, e irregularidades.
- Para acabados tersos se recomienda flotar con una esponja húmeda el acabado cuando éste presente su fraguado inicial, cambio de tono. Nunca aplicar el **SELLOTEX U.H** con cepillo o brocha, pues la hidratación recomendada no lo permite.
- Curar rociando con agua limpia en 2 o 3 ocasiones durante las 24 horas siguientes.
- 3 a 5 días 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** 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