

ELASTOCRYL^{MR}

CARACTERÍSTICA Y ORIENTACIÓN DE USO

Es un producto en pasta, texturante con gran duración, resistencia a los hongos y facilidad de aplicación, a base de resinas acrílicas con elasticidad permanente, con cargas y pigmentos que permiten dar textura y relleno sobre los materiales usuales en la construcción.

Ideal para aplicar en superficies que dilatan en estructuras de madera y/o metal- com, revestidas con: fibrocemento, maderas aglomeradas, yeso-cartón, estuco panel, etc. Su aplicación permite absorber las fisuras que se producen en las juntas.

Como relleno en uniones (dilatación 4 m.m), luego se pone una malla de fibra de vidrio de 10 cm. de ancho utilizándolo como adhesivo. Después se aplica en el total de la superficie el grano fino para nivelar y posteriormente se termina con la textura en granulometría deseada: Grano fino 0,8 a 1 mm. (Para recorrido base). Grano terminación media 0,8 a 1,17 mm. Y Grano Estándar 1,18 a 2,38 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NATURALEZA QUÍMICA: Polímeros acrílicos.

PIGMENTOS: Cargas inertes.

SOLVENTES: Agua.

COLOR: Arena ocre.

ASPECTO DE LA PELÍCULA: Mate texturada, dependiendo de la granulometría deseada.

VISCOSIDAD: >143 KU

DENSIDAD: 7,0 - 8,0 kg/galón

VOC: Menor a 50 g/l.

RENDIMIENTO TEÓRICO: 2,2 - 3,4 Kg/m².

Este rendimiento puede variar según el método de aplicación y la porosidad del sustrato y de la granulometría deseada.

ESPESOR RECOMENDADO: 2 - 4 mm, dependiendo de la granulometría deseada.



REF. SECADO A 25°C (77°F)

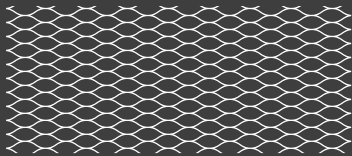
Al tacto: 30 - 45 minutos

Secado duro: 4 - 6 horas

Curado total: 5 días

Producto desarrollado y fabricado en Chile por Reimpas SA y Distribuido en Bolivia por Rocana SRL





ELASTOCRYL^{MR}

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar completamente limpia y seca, libre de polvo, aceite, grasa y otros contaminantes. En caso de existir, proceder según procedimiento SSPC-SP-13 / NACE N°6 (limpieza de concreto) o SSPC-SP1 (Limpieza Manual), utilizando limpieza con solventes, agua y jabón, desengrasantes industriales u otro material adecuado dependiendo del grado de contaminación. Para sustratos con contaminación de moho y hongo, aplique una solución de cloro en agua, en proporción de 2 partes de cloro y 1 parte de agua, deje actuar durante 2 horas aproximadamente restriegue con cepillo de cerdas duras. Deje secar completamente.

El tiempo de durabilidad del sistema dependerá del grado de limpieza y preparación de superficie.

APLICACIÓN

Se aplica con plancha o fratacho para texturar.

En caso de requerir diluir para aplicación se recomienda agua como diluyente. Igualmente agua para lavado de las herramientas de trabajo.

ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

Almacene en un lugar fresco y lejos del alcance de los niños. Evite el contacto directo con la piel y ojos. En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua fresca por espacio de 15 minutos y solicite atención médica. En caso de ingestión, no induzca el vómito, consulte inmediatamente un médico. Producto no inflamable. En caso de derrame, absorba con material inerte y disponga según regulaciones. No vierta en cañerías. Consulte la Hoja de Seguridad (MSDS) antes de usarlo.

Tiempo máximo de almacenamiento en envases originales sellado: 1 año.

Producto desarrollado y fabricado en Chile por Reimpas SA y Distribuido en Bolivia por Rocana SRL



(591) 3322 9108 - (591) 7840 0821



rzabalaga@rocanaimportexport.com



www.rocanaimportexport.com