

Descripción del producto:

EVERCRYL una sola capa se basa en una resina compuesta para reparación de techos de fibra de reforzada que es eficaz en todos las superficies comunes de techo, dando una reparación del techo instantánea, incluso en superficies húmedas. También se puede aplicar en condiciones heladas hasta -5°C.

EVERCRYL una sola capa se forma instantáneamente a prueba de agua cuando se aplica, por lo que no hay temor de lavar, por lo que las fugas de emergencia puede ser abordado de inmediato ya que no hay necesidad de esperar a que la lluvia se detiene.

EVERCRYL una sola capa se aplica con cepillo y cuando se seca se transforma en una membrana flexible transparente suave que resiste el crecimiento de algas y hongos. Debido al alto nivel de fibra de re-ejecución,

EVERCRYL UNA CAPA tenderá un puente sobre las pequeñas grietas y sólo requiere una aplicación con brocha de una sola capa para dar la protección del agua instantánea y total, incluso en las zonas sometidas a encharcamiento.

EVERCRYL UNA CAPA no requiere imprimación sobre superficies no porosas de sonido.

Beneficios • Puede aplicarse en condiciones húmedas y mojadas. • Formulado a partir de polímeros acrílicos resistentes a la luz de soportar la luz del sol durante períodos más largos que los revestimientos tradicionales de betún • Fibra re-forzada a cerrar las grietas pequeñas. • Adhesión sin imprimación bituminosa y la mayoría de las superficies no

porosas. Las áreas para uso general • sellado, mantenimiento, reparación e impermeabilización de techos comunes en la mayoría de las condiciones- húmedo o seco para uso en concreto, fibra / cemento, tela asfáltica, asfalto fundido, recubrimientos bituminosos techo, hierro corrugado de PVC rígido, metales, pizarras existentes , ladrillo,

azulejos, plomo, cobre y zinc. • Impermeabilización de canalones (plástico y metal), bajantes, de Gully, tapajuntas, rebordes, respiraderos y emplomado. Limitaciones No usar en áreas donde es probable la posterior disolvente o aceite de contactos .. Evitar la inhalación de vapores. No lo use en espuma de poliestireno o PVC. Como el fabricante no

puede conocer todos los usos de sus productos podrán ser sometidas a, es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad para su uso. En caso de duda, póngase en contacto con el departamento de servicios técnicos de asesoramiento. Superficie Color preparado Código del producto Paquete Tamaño de la caja utiliCantidad Gris EVCGY01 1Kg 12 EVCGY02 2,5

kg 6 EVCRYL5GY 5Kg 20Kg 4 EVCGY20 1 Negro EVCBK02 2,5 kg 6 EVCBK5 5Kg 5Kg 4 Blanco EVCWE5 4 EVERCRYL UNA CAPA FICHA TÉCNICA N°: 910 VERSIÓN: 1/1 de junio 2002 Página: 2 de 3 Fecha de emisión: 6/8/2011 Ningún producto azotea-cap

se puede esperar para reparar un techo existente que no es estructuralmente sólida y estable. Antes de utilizar una superficie de revestimiento de la estructura del techo debe ser inspeccionado y, si es necesario, poner en orden. Todo agrietado, roto, o se deslizó pizarras, tejas, láminas u otras formas de presentación debe ser reemplazado o falta volver a fijos y grietas en el asfalto fieltro o llenos. (Recomendación sobre seguridad:.. ¿No hacen

luces de techo capa, ventanas, vidrio o láminas translúcidas Estos constituyen un peligro oculto si encubierta). Preparación de la superficie es de gran importancia e influirá en el grado de adhesión y la vida de la renovación. Todas las superficies de techo a recubrir deben estar en buen estado, limpio, fijo, es decir, libre de escombros, suciedad, polvo y

grasa. Todos los restos de algas y hongos de crecimiento deben ser eliminados mediante un cepillo stiffbristled. En caso de algas y hongos han estado presentes, eliminarlos por completo y tratar la superficie con Everbuild MOSS Y MOLDE REMOVER para matar las esporas restantes, lo que frena el retorno de los crecimientos. Hacer buen agujeros o de fieltro / pizarras / baldosas sueltas etc. llenar los agujeros / imperfecciones con NEGRO JACK almáciga de betún. Palo abajo suelta fieltro etc con NEGRO FIELTRO para techo adhesivo. Las ampollas en tela asfáltica deben ser cortados, secados, re-unido y sellado. Nuevas superficies metálicas deben desengrasar con un disolvente adecuado. Eliminar el óxido o tratar superficies oxidadas con una imprimación inhibidora de la oxidación (por ejemplo, fosfato de zinc basa). Todas las superficies nonbituminous, porosas o friables deben ser cebados con betún y INTERMITENTE PRIMER permitiendo imprimación se seque bien antes de su uso. Aplicación Use guantes y protección facial / ocular adecuada. Producto inflamable - Eliminar todas las fuentes de ignición STIR bien antes de usar. Aplicar con brocha en una sola capa a una velocidad de 1-2 litros por metro cuadrado. En casos extremos, una segunda capa se puede aplicar 2-3 días después de la aplicación inicial. Datos específicos Base química modificado con acrílico volver a cumplir con las fibras Dralon en mezcla de disolventes de viscosidad de pasta aplicable con brocha Carácter Elongación elasto-plástico 500% a una densidad de ruptura 1,05 g / cm<sup>3</sup> Temperatura de encendido espontáneo 420 ° C Método de curado Via pérdida de disolvente y de aplicación secado físico Temps -5 a + 35 ° C Servicio Temps -25 a + 100 ° C Temps de almacenamiento no exceda de 60 ° C. Resistente a las heladas. Tiempo de secado de 24-48 horas por capa, producto, sin embargo es al instante la lluvia y resistente al hielo. Rendimiento de 1-2 litros / metros cuadrados Herramientas de limpieza, cepillos, etc, con cepillo o aguarrás. Salud y Seguridad, consulte la hoja de la lista completa de los riesgos. Almacenamiento Almacenar en lugar fresco y seco alejado de cualquier fuente de ignición vida útil de almacenamiento de vida de 12 meses en recipientes no dañados cerrado herméticamente. Cuando se almacena entre 5 y 25 ° C FICHA

TÉCNICA N°: 910 VERSIÓN: 1/1 de junio de 2002 Page: 3 de 3 Fecha de emisión: 6/8/2011 Los datos técnicos contenidos en este documento se basa en nuestro conocimiento actual y la experiencia y nosotros no nos hacemos responsable de los errores, inexactitudes, omisiones o defectos de redacción que resultan de los cambios tecnológicos o de investigación entre la fecha de emisión del presente documento y la fecha en que se adquirió el producto. Antes de utilizar el producto, el usuario debe llevar a cabo todas las pruebas necesarias con el fin de asegurar que el producto es adecuado para la aplicación deseada. Por otra parte, todos los usuarios deben ponerse en contacto con el vendedor o el fabricante del producto para obtener información técnica adicional con respecto a su uso si piensan que la información en su poder debe ser aclarado en cualquier forma, ya sea para uso normal o una aplicación específica de nuestro producto. Nuestra garantía se aplica en el contexto de la normativa legal y disposiciones vigentes, las normas profesionales actuales y de acuerdo con las estipulaciones establecidas en nuestras condiciones generales de venta. La información que se detalla en la presente ficha técnica se da a título indicativo y no es exhaustiva. Lo mismo se aplica a cualquier información proporcionada verbalmente por teléfono a cualquier cliente potencial o existente.