

FICHA TÉCNICA

IMPERMEABILIZANTE FIBRADO

CARACTERÍSTICAS

Membrana elastomérica, para techos y terrazas, formulado a base de dispersiones acuosas con curado por luz ultravioleta y fibras especiales. Posee muy buena resistencia a la intemperie y al ensuciamiento. Acompaña los de contracción y dilatación de las superficies, conservando sus propiedades elásticas a través del tiempo y en climas de temperaturas extremas (-5° a 55° C). Además, aumenta la aislación térmica dentro de los ambientes que se han impermeabilizado, especialmente Tech Fibrado de color blanco. Posee aditivos antihongos y antialgas. Color y acabado Terminación blanco y colores, acabado semimate. Usos En exterior sobre techos y terrazas transitables.



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Eliminar las partes flojas con cepillo de cerda y espátula. Limpiar la suciedad con agua y detergente, enjuagar y dejar secar. En presencia de hongos y algas, eliminar con lavandina diluida (1 parte de lavandina concentrada en 10 partes de agua), enjuagar con agua. Si existen roturas o rajaduras importantes, se deben reparar con mezcla cementicia. Arreglar grietas y juntas con Masilla Sellagrietas COLOREAR. Si existen fisuras o microfisuras, aplicar Fibrado diluido con 20 % de agua y después el producto sin diluir. Dejar fraguar el sustrato nuevo por 30 días como mínimo. En presencia de cerámicas no esmaltadas lijar hasta obtener una adecuada rugosidad o tratar con ácido muriático diluido (1 parte de ácido en 2 partes de agua). Sobre superficies nuevas o muy absorbentes, aplicar una mano previa de Fibrado diluido con 20 % de agua. No aplicar sobre superficies tratadas con ceras o siliconas. No aplicar sobre brea o asfalto. Si se observa la presencia de ampollas cuando se reparan membranas asfálticas aluminizadas envejecidas, eliminarlas para permitir la evaporación de la humedad acumulada y dejar secar antes de pintar. También desengrasar a fondo.

APLICACIÓN

Mezclar el producto dentro del envase. Aplicar con pincel o rodillo tres manos cruzadas sin diluir, dejando secar entre manos y hasta aplicar 1 a 1,5 kg de producto por m². En las uniones de las superficies planas con superficies verticales, pintar hasta 15 cm de altura a modo de zócalo.

RECOMENDACIONES

Almacenar los productos en un lugar fresco y cubierto. Mantener los productos bien tapados y fuera del alcance de los niños. Si se va a usar más de un envase, conviene mezclar sus contenidos. Evitar el contacto prolongado con los ojos y con la piel. No ingerir. No pintar con temperaturas mayores a 35° C ni menores a 5° C o en días de mucha humedad. Al pintar en exteriores contemplar 48 horas sin lluvias después de la aplicación. Para liberar al tránsito: 7 días aproximadamente, dependiendo de las condiciones climáticas. Las herramientas se lavan con agua y detergente antes que seque la pintura.



IMPERMEABILIZANTE FIBRADO

FICHA TÉCNICA IMPERMEABILIZANTE FIBRADO

Vehículo Polímeros acrílicos en dispersión acuosa con curado por luz ultravioleta

Aspecto Líquido viscoso

Olor Bajo olor

Dilución Primera mano diluída con 20 % agua Las restantes con máximo 10 % agua Densidad (25° C) $1,24 \pm 0,02$ g /cm³ Viscosidad Stormer (25° C) 115 ± 2 UK Porcentaje de sólidos en peso 49 ± 1 %

Tiempo de secado (25° C, 60 % humedad) Al tacto 45 – 60 minutos aproximadamente

Tiempo de secado entre manos (25°C, 60 % humedad) 4 a 6 horas aproximadamente Manos 3 manos cruzadas.

Poder cubritivo Bueno Rendimiento 1 a 1,5 kg por m² de producto para obtener un espesor de película seca que asegure la impermeabilización de la superficie.

Antihongos y Antialgas Sí

Ecológico Sí; no contiene plomo, cromo ni mercurio

FABRICA Y DISTRIBUYE

Colorear

PINTURAS

Cel. 0351 155645465 // 0351 155437874
colorearpinturas.ventas@gmail.com