



Ficha Técnica Impermeabilizante Water Resistance Fibrado

Características

Impermeabilizante elastomérico para techos, terrazas y muros, 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 movimientos 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.

Color y acabado

Terminación blanco y colores, acabado semimate.

Usos

En exterior para techos, terrazas transitables y muros.

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 y dejar secar. Si existen roturas o rajaduras importantes, se deben reparar con mezcla cementicia.

Arreglar grietas y juntas con Masilla Sellajuntas. Si existen fisuras o microfisuras, aplicar Impermeabilizante Water Resistance 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 así 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 Impermeabilizante Water Resistance 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.



Ficha Técnica Impermeabilizante Water Resistance Fibrado

Evitar el contacto prolongado con los ojos y con la piel. No ingerir. En caso de salpicaduras en los ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

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.

Las herramientas se lavan con agua y detergente antes que seque la pintura.

Para más información consultar la **Ficha de Seguridad** del producto.

Especificaciones Técnicas Impermeabilizante Water Resistance Fibrado Miura

Vehículo	Polímeros acrílicos en dispersión acuosa
Aspecto	Líquido viscoso
Olor	Bajo olor
Dilución	Sin diluir.
Densidad (25° C)	1,34 ± 0,02 g /cm ³
Viscosidad Stormer (25° C)	115 ± 2 UK
Porcentaje de sólidos en peso	56 ± 1 %
Tiempo de secado (25° C, 60 % humedad)	Al tacto 45 – 60 minutos
Tiempo de secado entre manos (25°C, 60 % humedad)	4 a 6 horas aproximadamente. Para liberar al tránsito: 7 días aproximadamente, dependiendo de las condiciones climáticas.
Brillo	Semimate
Manos	3 manos cruzadas
Poder cubritivo	Bueno
Rendimiento	1 a 1,5 kg por m ²
Antihongos y Antialgas	Sí
Ecológico	Sí; no contiene plomo, cromo ni mercurio