

FICHA TÉCNICA



MEMBRANA LIQUIDA

CARACTERÍSTICAS

Impermeabilizante elastomérico para techos, terrazas y muros, a base de dispersiones acuosas con curado por luz ultravioleta. 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.

USOS

En exterior sobre techos, terrazas transitables y muros.

COLOR Y ACABADO

Terminación blanco y colores teja, borgoña, verde, gris, acabado semimate.

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 COLOREAR. Si existen fisuras o microfisuras, aplicar Membrana Líquida 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 Membrana Líquida 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.

PRESENTACIONES

1, 4, 10 y 20 litros.

RECOMENDACIONES

No pintar sobre superficies calientes, con temperatura ambiente mayor a 35°C ni menor a 5°C, ni en días de mucha humedad. Las herramientas se lavan con agua y detergente antes que seque la



MEMBRANA LIQUIDA

pintura. Al pintar en exteriores, contemplar 48 hs. sin lluvias después de la aplicación, lijar suavemente y pintar directamente.

FICHA TÉCNICA MEMBRANA LÍQUIDA

Vehículo Polímeros acrílicos en dispersión acuosa

Aspecto Líquido viscoso

Olor Bajo olor

Dilución Máximo 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. Secado Total 7 días aprox.

Repintado 4 a 6 horas entre manos

Brillo SEMIMATE

Manos Aplicar 3 manos cruzadas con rodillo

Poder cubritivo Muy bueno

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

Antihongos Sí

Antialgas Sí

Ecológico Sí; no contiene plomo, cromo ni mercurio

FABRICA Y DISTRIBUYE

Colorear

PINTURAS

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