

TITAN

IMPERMEABILIZANTES

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO



Descripción

Revestimiento de fácil aplicación para la impermeabilización y reparación de cubiertas. Se adapta y adhiere sobre los materiales usados en construcción, reparando fisuras y formando una barrera impermeable elástica y resistente.

Propiedades

- * Apto climas exigentes.
- * Gran resistencia mecánica.
- * 100% Impermeable.
- * Pisable o transitable de forma no continuada exceptuando tránsito pesado.
- * Con conservante antimoho y antiverdín.
- * Resistente a los álcalis.

Datos técnicos

Naturaleza	Acrílica Estirénica
Acabado	Semi Mate
Uso	Exterior
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco, Gris, Rojo Teja, Rojo Inglés
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,54 - 1,60 Kg/l
Rendimiento	0,6-0,8 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	6-8 horas
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	18-24 horas
Métodos de Aplicación	Brocha o rodillo
Dilución y limpieza	Agua
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C. No aplicar con previsión de lluvia en las próximas horas.
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	43 - 44 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (c) (75/40) Max. COV 5g/l
Tamaños	4l y 14l

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, consistentes e imprimadas adecuadamente. **NO APLICAR:** A temperaturas inferiores a 7°C y superiores a 30°C. Con humedad relativa superior o igual al 80%. Con previsión de lluvia en las próximas horas. Si existen grietas superiores a 1 mm, es aconsejable taparlas previamente, y/o reforzarlas con cinta de malla colocada entre las capas del H100 Membrana con Poliuretano que se aplica. Para asegurar la estanqueidad de terrazas horizontales, es conveniente seguir la aplicación del H100 Membrana con Poliuretano, hasta una cierta altura de las paredes verticales, reforzando si es necesario el ángulo de unión de las dos superficies. Para garantizar el resultado, colocar entre las capas del H100 Membrana con Poliuretano, un refuerzo de fibra continua por toda la superficie, esta mejora aumenta el grosor y la resistencia siendo conveniente en áreas que son pisadas con mayor frecuencia. Mientras la pintura no está seca a fondo, es sensible al agua.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Limpiar, eliminando los residuos sueltos, alisar y nivelar las pendientes o desniveles de la superficie a pintar, para evitar posibles encharcamientos. Aplicar la primera capa diluida con 25% de agua y las siguientes tal cual a los rendimientos indicados, colocar entre las capas del H100, un refuerzo de fibra continua por toda la superficie. Es importante aplicar un grueso de 1 - 1,2 mm para conseguir una elasticidad que permita mantener la continuidad del film sin roturas, en el supuesto que se formen nuevas grietas en la superficie protegida.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado, diluyendo la primera capa con 25% de agua, colocar entre las capas del H100, un refuerzo de fibra continua por toda la superficie, después aplicar la segunda capa tal cual.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar totalmente las viejas pinturas y proceder como en superficies no preparadas.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Gestión de residuos: Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2024-04 La presente edición anula las anteriores.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F-95, H. nº B-45052, Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standars de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.