



FICHA TÉCNICA
WETSUIT® PrimeMate A Base de Agua.
17-PMW-5



Wetsuit® PrimeMate Imprimación a Base de Agua **Solo Uso Profesional**

DESCRIPCIÓN

WetSuit PrimeMate una imprimación acrílica a base de agua de alta adherencia para su uso como promotor de adhesión para el sistema WetSuit®.

USO RECOMENDADO

PrimeMate proporciona una excelente adhesión a todas las membranas para techos, metal, hormigón y mampostería secos.

PROPIEDADES

Propiedad	Método de prueba	Resultado
Tiempo de secado		20-60 minutos
Gravedad específica		1.03
Punto de inflamabilidad		n/a
Vida Útil en almacenamiento		18 meses
Sólidos por peso		59%

EMBALAJE / ENVIO / ALMACENAMIENTO / TEMPERATURA

Tamaño del contenedor	Clase de envío	Referencia
Cubetas de 5 galones (19 litros)	Clase 55	17-PMW-5

Proteger contra la congelación.

La temperatura de almacenamiento recomendada es de 60 °F a 80 °F (15 °C a 25 °C)

Rango de temperatura para la aplicación: por encima de 40 ° F / 5 °C

COBERTURA

Aplicar a 175 SQF (16.25 M2) a 225 SQF (20.90 M2) por galón, dependiendo de la porosidad del sustrato. No se recomienda diluir.



FICHA TÉCNICA WETSUIT® PrimeMate A Base de Agua. 17-PMW-5



PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DE SUPERFICIES

Todas las superficies deben limpiarse con escoba, aspiradora o aire seco limpio a alta presión para que se elimine toda la suciedad, el polvo, el concreto suelto u otros contaminantes que puedan afectar negativamente a la adhesión de la membrana. No se recomienda diluir la imprimación. PrimeMate se puede aplicar con un rodillo o brocha mediano. La superficie imprimada debe estar libre de charcos o imprimación excesiva, ya que esto podría generar ampollas. Cepille o extienda todos los charcos o goteos de imprimación inmediatamente. Aplique PrimeMate únicamente en el área que se pueda cubrir en medio día de trabajo. Vuelva a imprimir las áreas no cubiertas en medio día de trabajo con una capa ligera de Prime Mate. El secado es de aproximadamente 20 a 60 minutos. Los recipientes abiertos, cuando no están en uso, deben tener las tapas colocadas para disminuir la evaporación. PrimeMate se puede aplicar sobre sustratos con una temperatura superior a 5°C / 40°F.

PRÁCTICAS SEGURAS

Este producto está diseñado para ser instalado por profesionales. Antes de trabajar con este producto, debe leer y familiarizarse con la información disponible sobre sus riesgos, uso adecuado y manejo. Las fuentes de información incluyen, entre otras, SDS y etiquetas de productos. Hay más recursos disponibles poniéndose en contacto directamente con Neptune Coatings. Use guantes y gafas de seguridad cuando manipule PrimeMate y asegúrese de que el área de trabajo esté bien ventilada. Limpie cuidadosamente los derrames con agua tibia y jabón. Se recomienda el uso de máscara de nariz / boca y gafas de pintor mientras se aplica con spray. Se recomienda uso de guante de protección para evitar una irritación leve de la piel. Consulte SDS para obtener información de seguridad completa. Siempre recomendamos el cumplimiento de las pautas y mejores prácticas de seguridad contra caídas de OSHA.

Toda la información técnica contenida en este documento es verdadera y exacta en la fecha de publicación de esta ficha técnica y permanece sujeta a modificaciones sin previo aviso. El usuario puede ponerse en contacto con Neptune Coatings para verificar la exactitud de la información antes de especificar el producto o antes de pedirlo.

Garantizamos que nuestros productos cumplen con los estándares de control de calidad establecidos por Neptune Coatings. No aceptamos ninguna responsabilidad con respecto al índice de cobertura, el rendimiento o cualquier herida resultante del uso del producto. La responsabilidad de Neptune Coatings, si la hubiera, se limita a la sustitución del producto. Neptune Coatings no otorga ninguna otra garantía directa o indirectamente, por vía legal o de otro tipo, con respecto a la idoneidad del producto para una aplicación determinada.