

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Weatherprime es un imprimador acrílico a base de agua, tintado con color, que proporciona una superficie plana, antideslizante y uniformemente absorbente, coordinada por color para la aplicación de acabados exteriores Weatherlastic de Dryvit. Weatherprime se ofrece en distintos colores estándar y personalizados.



USOS BÁSICOS

Weatherprime se recomienda para la preparación de superficies de estuco, hormigón y mampostería a fin de coordinar el sustrato con el acabado Dryvit Weatherlastic seleccionado.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

CARACTERÍSTICA

- Imprimador acrílico tintable
- A base de agua

BENEFICIO

- Opciones de color ilimitadas
- Fácil limpieza

PROPIEDADES

Tiempo de secado: El tiempo de secado de Weatherprime depende de la temperatura del aire y la humedad relativa. En condiciones de secado promedio (70 °F [21 °C], humedad relativa del 55 %), Weatherprime se seca al tacto en 1/2 hora y queda lo suficientemente seco para la aplicación del acabado Weatherlastic en 2 horas. Se debe proteger de la lluvia durante al menos 4 horas.

Condiciones de trabajo: Para aplicar Weatherprime, la temperatura del aire y de la superficie debe ser de 40 °F (4 °C) o superior y debe permanecer así durante un mínimo de 24 horas.

Protección temporal: Se debe proporcionar en todo momento hasta que se complete todo el trabajo para proteger la pared del clima y otros daños.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben tener una temperatura superior a los 40 °F (4 °C) y deben estar limpias, secas, estructuralmente sólidas y libres de eflorescencia, grasa, aceite, agentes desmoldantes y compuestos de curado. En las superficies pintadas, retire toda la pintura ampollada o descascarada hasta obtener un sustrato sólido. Lije para eliminar todo el brillo.

MEZCLA

Mezcle hasta obtener una consistencia homogénea y suave.

APLICACIÓN

Weatherprime se puede aplicar con una brocha, un rodillo de pintura o un equipo de pulverización.

COBERTURA

Aproximadamente 1500 ft² (140 m²) por cubo de 50 lb (23 kg), según la aspereza de la superficie y la porosidad del sustrato.

ALMACENAMIENTO

Weatherprime se debe almacenar a una temperatura mínima de 40 °F (4 °C) y máxima de 100 °F (38 °C) en recipientes herméticamente sellados, protegidos del clima y de la luz solar directa.

La vida útil es de 2 años a partir de la fecha de fabricación cuando se almacena correctamente en cubos cerrados.

PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

- No aplique Weatherprime a la luz directa del sol. Trabaje siempre en el lado sombreado de la pared o proteja el área con el material de sombreado adecuado.

LIMPIEZA

Limpie las herramientas con agua mientras Weatherprime sigue húmedo.

SERVICIOS TÉCNICOS Y DE CAMPO

Disponibles a pedido.

La información que aparece en esta hoja de producto cumple con las recomendaciones y especificaciones detalladas estándar para la aplicación de productos Dryvit a la fecha de publicación de este documento y se presenta de buena fe. Dryvit no asume ninguna responsabilidad, expresa o implícita, en cuanto a la arquitectura, ingeniería o mano de obra de cualquier proyecto. Para asegurarse de que está utilizando la información más reciente y completa, comuníquese con Dryvit.

Para obtener más información sobre Dryvit o el aislamiento continuo, [haga clic aquí](#).

Impreso en EE. UU. Publicado el 1.1.2022

©Dryvit 2022

DS436

Tremco Construction Products Group (CPG) brings together the Commercial Sealants & Waterproofing and Roofing & Building Maintenance divisions of Tremco CPG Inc.; Dryvit and Willseal brands; Nudura Inc.; Prebuck LLC; Tremco Barrier Solutions, Inc.; Weatherproofing Technologies, Inc.; Weatherproofing Technologies Canada, Inc.; and Pure Air Control Services, Inc.



dryvit.com | 800.556.7752



Construction Products Group

3735 Green Rd. | Beachwood, OH 44122
800.321.7906 | tremcocpg.com