

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Color Prime es un imprimador acrílico pigmentado a base de agua. Se puede utilizar sobre diversos sustratos y proporciona una superficie plana, de absorción uniforme y coordinada por color para la aplicación de acabados exteriores e interiores Dryvit. Color Prime se ofrece en todos nuestros colores estándar y personalizados.



USOS BÁSICOS

Color Prime se recomienda para la preparación de superficies de paneles de yeso, hormigón, mampostería y estuco a fin de coordinar el color del sustrato con el acabado Dryvit seleccionado. Cuando realice la imprimación para reducir la aspiración del estuco antes de la aplicación directa de un acabado Dryvit, diluya Color Prime con 2 gal (7.6 l) de agua por cubo.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

CARACTERÍSTICA

- A base de agua
- Proporciona una superficie absorbente
- Coloreable

BENEFICIO

- Fácil limpieza
- Aspecto uniforme de la pared acabada
- Opción de color ilimitada

PROPIEDADES

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

Se debe proteger de la lluvia durante al menos 4 horas.

Condiciones de trabajo: Para aplicar Color Prime, 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 completen la capa base, el acabado, los tapajuntas permanentes, los selladores, etc. 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. Cuando Color Prime se diluye para usarse sobre estuco, debe mezclarse continuamente durante la aplicación para garantizar la uniformidad del color.

APLICACIÓN

Color Prime 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, la porosidad del sustrato y la técnica de aplicación.

ALMACENAMIENTO

Color Prime 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 Color Prime 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 Color Prime 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
DS410

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