

# TECHNICAL DATA SHEET

COLOR MIST<sup>TM</sup>
Pigmented Acrylic for Dryvit Finishes

## Descripción

Color Mist es un acrílico pigmentado a base de agua que proporciona una superficie plana, antideslizante, uniformemente absorbente y coordinada por color para la aplicación de acabados exteriores e interiores Dryvit. Color Mist se ofrece en distintos colores estándar y personalizados.

#### Usos

Color Mist se recomienda para la aplicación superficial sobre acabados acrílicos Dryvit para crear un revestimiento decorativo plano donde se desee.

#### Cobertura

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

### Propiedades

**Tiempo de secado**: el tiempo de secado de Color Mist depende de la temperatura del aire y la humedad relativa. En condiciones de secado promedio (70 °F [21 °C], humedad relativa del 55 %), Color Mist se seca al tacto en 1/2 hora. Se debe proteger de la lluvia durante al menos 4 horas.

## Procedimiento de aplicación

Condiciones de trabajo: para aplicar Color Mist, la temperatura debe ser de 40 °F (4 °C) o superior y debe permanecer así durante un mínimo de 24 horas.

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 lisa.

**Aplicación:** Color Mist se puede aplicar con una brocha o un rodillo de pintura, pero está diseñado para equipos de pulverización.

**Limpieza**: limpie las herramientas con agua mientras Color Mist sigue húmedo.

#### Almacenamiento

Color Mist se debe almacenar a una temperatura de 40 °F (4 °C) o superior, en recipientes herméticamente sellados y lejos de la luz solar directa.

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

Febrero de 2022/DS482

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.



