

Descripción

InfiniTex QP®, SP®, SPF® y ADB® se ofrecen en colores estándar y personalizados. Es el toque final que agrega color y textura duraderos a las paredes exteriores e interiores. Los acabados InfiniTex permanecen más limpios durante más tiempo con una química mejorada resistente a la acumulación de suciedad y con resistencia probada al moho.

Usos

Los acabados son revestimientos duraderos que proporcionan color y textura de superficie para los sistemas Dryvit. Todos los acabados se pueden aplicar con llana o pulverizar con una pistola de tolva o un pulverizador tipo pistola de largo alcance.

Cobertura

Todas las coberturas son aproximadas y dependen del sustrato, los detalles y la técnica de aplicación individual. Los acabados se envían en cubos de 70 lb (32 kg).

InfiniTex QP: aproximadamente 130 a 150 ft² (12 a 14 m²) por cubo.

InfiniTex SP: aproximadamente 120 a 140 ft² (11 a 13 m²) por cubo.

InfiniTex SPF: aproximadamente 150 a 170 ft² (14 a 16 m²) por cubo.

InfiniTex ADB: aproximadamente 180 a 200 ft² (17 a 19 m²) por cubo.

Textura

Los acabados QP, SP y SPF logran una textura que se rige por el tamaño del agregado y el movimiento de la llana durante el acabado de la pared. QP produce un patrón de textura abierta en un estilo normal o aleatorio. SP y SPF generan una textura rugosa y granulada, ideal para ocultar

imperfecciones superficiales. ADB produce una textura lisa.

Propiedades

Tiempo de secado: el secado de los acabados depende de la temperatura del aire, la humedad relativa y el grosor del recubrimiento. En condiciones de secado promedio (70 °F [21 °C], humedad relativa del 55 %), proteja el trabajo de la lluvia durante al menos 24 horas.

Transmisión de vapor de agua (ASTM E96): los acabados Dryvit son permeables al vapor de agua.

Resistencia a la humedad (ASTM D2247): exposición de 14 días. Sin efectos perjudiciales.

Resistencia a la pulverización de sal (ASTM B117): 300 horas. Sin efectos perjudiciales.

Resistencia acelerada a la intemperie (ASTM G 155): 5000 horas. Sin efectos perjudiciales.

Resistencia al moho (Estándar militar 810B): aprueba.

Diseminación de llama (ASTM E84): <25, Clase I.

Procedimiento de aplicación

Condiciones de trabajo: para aplicar los acabados, 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 sin pintar, limpias, secas, estructuralmente sólidas y libres de

eflorescencia, grasa, aceite, agentes desmoldantes y compuestos de curado. La capa base reforzada debe curarse durante un mínimo de 24 horas antes de aplicar cualquier acabado.

Mezcla: mezcle bien el acabado Dryvit con un mezclador Goldblatt Jiffler o hasta lograr una consistencia uniforme.

Aplicación: con una llana de acero inoxidable, aplique y nivele una capa de QP hasta obtener un grosor uniforme, no más grueso que el agregado más grande. La textura se logra mediante un movimiento uniforme de la mano o del tipo de herramienta utilizada. Mantenga el borde húmedo para lograr uniformidad de color y textura. Para SP y SPF, aplique una capa uniforme del acabado ligeramente más gruesa que el tamaño del agregado más grande. Luego, arrastre la capa de aplicación áspera con un movimiento horizontal de la llana para desarrollar un grosor uniforme que no sea mayor que el agregado más grande del material. Con una llana de acero inoxidable, aplique una capa niveladora de ADB a la superficie de la pared y deje que se asiente. Aplique una segunda capa de ADB para obtener la textura deseada. El grosor máximo, incluida la textura, no debe superar 1/4 in (6 mm).

Limpieza: limpie las herramientas con agua mientras los acabados siguen húmedos.

Mantenimiento: todos los productos Dryvit requieren un mantenimiento mínimo. Sin embargo, al igual que con todos los productos de construcción, es posible que se requiera cierta limpieza según la ubicación. Consulte la publicación DS152 de Dryvit sobre la limpieza y el recubrimiento.

Almacenamiento

Los acabados Infnitex se deben 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.

Precauciones y limitaciones

- No aplique el acabado 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.
- Los acabados no se deben utilizar en superficies horizontales exteriores expuestas. La pendiente mínima es de 6 in (150 mm) en 12 in (300 mm) (27).
- Los acabados Dryvit no están diseñados para aplicaciones verticales directas sobre placas de revestimiento exterior tipo yeso, aislamiento de plástico de espuma u otro tipo de placas de aislamiento.
- Los acabados no deben distribuirse en ninguna junta con sellador u otras áreas que estén en contacto directo con el sellador. En su lugar, se debe aplicar una capa de Color Prime™ o Demandit Smooth sobre la capa base de la junta.

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 de Dryvit Systems, Inc. a la fecha de publicación de este documento y se presenta de buena fe. Dryvit Systems, Inc. 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 Systems, Inc.

Para obtener más información sobre los sistemas Dryvit o el aislamiento continuo, visite estos enlaces.

Impreso en EE. UU. Publicado el 10-04-16
©Dryvit Systems, Inc. 1998

Febrero de 2022/DS463

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