

Flowfast 208 Cove Mix / Duracon 208 Cove Mix

Hoja de Producto

Descripción del producto

La resina Flowfast 208 Cove Mix es una resina reactiva a base de metacrilato de metilo (MMA).

Información del producto

Uso

La resina Flowfast 208 Cove Mix es adecuada para su uso como aglutinante para medias cañas y otras aplicaciones verticales. Normalmente se utiliza junto con cuarzo para formar un mortero para la aplicación a llana.

Embalaje

- Bidón de acero de 20 kg

Información Técnica

Características técnicas de la mezcla de morteros

Viscosidad, 25 °C:	pastoso
Densidad, 25 °C:	± 0.98 g/ml
Vida útil / tiempo de procesamiento a 20 °C:	12 - 15 min
Tiempo de curado a 20 °C:	45 - 60 min

*Tenga en cuenta que una comparación objetiva con otros datos solo es posible si las normas y los parámetros son idénticos.

Directrices de uso

Preparación del sustrato

El sustrato a recubrir debe estar limpio, firme y seco. Se debe aplicar un flowfast primer adecuado para saturar materiales de sustrato porosos. También se recomienda espolvorear cuarzo en el primer aún húmedo para facilitar la aplicación y mejorar la adherencia del mortero Flowfast Cove.

Condiciones de aplicación

1. Temperatura superficial y ambiente mín. -5 °C, máx. +35 °C.
2. La temperatura del sustrato siempre debe ser de al menos 3 °C por encima de la temperatura del punto de rocío.
 - En habitaciones cerradas se recomienda una ventilación forzada con al menos 7 veces el intercambio de aire por hora.

Para proporcionar un fuera de estas condiciones, póngase en contacto con nuestro Servicio Técnico.

Mezcla y aplicación

Una cantidad adecuada de resina Flowfast 208 Cove Mix, normalmente de 2 a 3 litros, se llena en un cubo de mezcla limpio.

Flowfast Catalyst (C2) se agrega según la tabla de dosificación y se mezcla durante unos segundos. Agregue la arena de cuarzo mientras mezcla y continúe mezclando hasta que todo el cuarzo se mezcle correctamente con resina. Revise el mortero y llévelo al lugar de trabajo sin demora. La relación de mezcla estándar es de 1 parte por peso de resina a 3 partes por peso de arena de cuarzo 0.3 – 1.2 mm. Si se utiliza cuarzo con un tamaño de 0,7 a 1,2 mm, recomendamos agregar un 10% de cuarzo natural (0,1 a 0,3 mm) adicional para facilitar la aplicación y mejorar el curado.

La aplicación se realiza utilizando herramientas de enlucido normales y / o llanas de coving.

Directrices para la incorporación de Flowfast Catalyst (C2) a Flowfast 208 Cove Mix

Temperatura	Porcentaje de endurecedor por peso	Gramos de endurecedor por 20kg
30 °C	0.8 %	160 g
20 °C	1.5 %	300 g
10 °C	3.0 %	600 g
0 °C	4.0 %	800 g
< 0 °C	5.0 %	1000 g



Observación:

La temperatura opcional del producto es de 15 a 20 °C.

A temperaturas inferiores a 0 °C, también se debe añadir el acelerador Flowfast 404.

Se puede utilizar un pigmento en polvo compatible para colorear el Flowfast 304.

Para más información contacte con nuestro departamento técnico.

Conversión:

1 cm³ de Flowfast Catalyst (C2) = 0,64 g

1 g de catalizador Flowfast (C2) = 1,57 cm³

Vigencia

12 meses cuando se almacena en un lugar fresco y seco y en un embalaje originalmente cerrado. La temperatura óptima de almacenamiento es de 15 – 20 °C.

Precauciones de salud y seguridad

Se debe usar ropa protectora adecuada, guantes y gafas de seguridad durante la mezcla y aplicación de la resina Flowfast 208 Cove Mix.

En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente durante un largo período de tiempo y consulte a un médico. En caso de contacto con la piel limpiar inmediatamente con agua y jabón.

La resina Flowfast 208 Cove Mix es altamente inflamable; manténgase alejado del calor y de todas las fuentes de ignición y no fume. El agitador, así como todos los demás aparatos eléctricos utilizados en el sitio de aplicación, deben ser una versión a prueba de explosiones.

Para obtener más información, consulte nuestra Hoja de datos de seguridad de materiales.

Servicio Técnico

Contacte con Tremco CPG Europe.

Garantía

Tremco CPG Europe garantiza que todos los productos estén libres de defectos y reemplazará los materiales que se ha demostrado que son defectuosos, pero no garantiza la apariencia del color.

Tremco CPG Europe cree que la información y las recomendaciones en este documento son precisas y confiables.

Certificación CE: consulte la Declaración de rendimiento para obtener más detalles.