



FICHA TÉCNICA
SUDDEN BOND
ALLPURPOSE





Las ventajas de 2T Sudden Bond

Permite trabajar mucho más rápido con menor esfuerzo – Mínimo encogimiento – Excelente para las herramientas – No molesta para limpiar – Reducción de costos – Reducción del tiempo

Para uso profesional

Diseñado para el acabado profesional de trabajos en drywall, Sudden Bond 2T All-Purpose Joint Compound (mastique todo propósito) está especialmente diseñado para el tratamiento de la cinta empotrada en las uniones de láminas de gypsum (drywall) y para aplicaciones de encamisado en acabados interiores de las mismas. También puede ser utilizado para las juntas de relleno y aplicaciones de acabados texturizados y proyectados. Permite trabajar mucho más rápido, con menor esfuerzo, debido a sus propiedades especiales de mayor flexibilidad. Se esparce fácilmente y da un acabado liso como si fuera un vidrio, libre de imperfecciones.

Preparación

El envase de 2T debe permanecer en la habitación donde será utilizado por lo menos 24 horas antes de su aplicación. Mezclar suavemente y probar aplicarlo antes de colocar alguna cantidad de agua adicional. No debe sobre mezclar con agua, ya que puede ocasionar acabados con imperfecciones. Cuando sea necesario agregar solo medio litro de agua, mezcle bien y pruebe aplicando el producto antes de colocar agua adicional. Evitar reducir la viscosidad por que puede reducir las características de adhesión del producto. No agregar yeso a la mezcla.

Datos del producto

- Color: blanco grisáceo.
- Olor: suave.
- Viscosidad: 35.000 CPS.
- Gravedad específica: aproximadamente 1,2.
- Mezclabilidad: excelente.
- Trabajabilidad: excelente.
- Adhesión: excelente.
- Encogimiento: mínimo.
- Lijado: bueno.
- Limpieza: de gran facilidad.

Presentaciones

- Cuñete de 5 Galones (28 Kg).
- Paila de 4 Galones (22.5 Kg).
- Cónico de 1 Galón (5.6 Kg).

Aplicación

Todas las imperfecciones y daños que ocurran durante la manufactura y la instalación deberían ser corregidos en los paneles de yeso antes de terminar. Aplicar solo sobre superficies secas y deje que las capas de encamisado sequen completamente antes de aplicar otra capa. Mantenga la menor cantidad de aire posible y una temperatura mínima de superficie de 13°C (55°F) dentro del área de trabajo hasta que las uniones y el encamisado estén completamente secos.

SUDDEN BOND



Acabado de juntas

Aplicar una capa delgada de mastique al espacio entre los paneles. Prende la cinta para uniones centrándola sobre la junta. Cuidadosamente empotre la cinta para uniones sobre los sujetadores y deje secar. Aplique una segunda capa de mastique a lo largo de las juntas. Asegúrese de esparcir por lo menos 6.25 cm mas allá de la capa donde se encuentra la cinta. Aplique una segunda capa sobre los sujetadores y dejar secar. Aplique una última capa muy delgada sobre las juntas, asegurándose de esparcir el producto más allá de la segunda capa. Una vez seco, lije y pase una esponja suavemente.

Acabado de esquinas internas

Aplique una fina capa de mastique en cada uno de los lados de la esquina. Pliegue la cinta por el centro y presiona sobre la esquina. Cuidadosamente empotre la cinta con una espátula para mastiques en ambos lados, removiendo el exceso de mastique y aplicándolo como una fina capa sobre la cinta. Aplique una segunda capa sobre un lado por vez dejándolo secar antes de terminar el lado opuesto.

Acabado de esquineros metálicos

Aplique el mastique en los esquineros metálicos extendiendo la primera capa un mínimo de 13 cm sobre el panel. Permita secar y use una esponja húmeda si es necesario. Aplique una segunda capa esparciéndola por lo menos mas allá de la primera capa. Permita secar y utilice una esponja húmeda.

Lijado

Lije con una esponja húmeda para eliminar polvo y rayado de papel. Remueva los puntos altos utilizando tantos pequeños golpes como sea necesario. Limpie la esponja de vez en cuando. Si utiliza lija, use papel de lija de grano 150 o más fino. Utilice máscara.

Decoración

Asegúrese que todas las superficies estén secas y libres de polvo. Antes de pintar o texturizar la pared, debería aplicarse una primera capa de pintura de látex para paredes sin diluir con un alto contenido de sólidos. Apéguese a todas las instrucciones de fábrica para materiales de decoración y pintura.

Limpieza

Las herramientas se limpian muy fácilmente lavándolas con agua tibia. Normalmente solo una vigorosa agitación en agua es necesaria para la limpieza. Puede ser necesario utilizar un cepillo o esponja. Limpie inmediatamente después de usar las herramientas y no deje que se endurezca. Seque las superficies húmedas para evitar corrosión.

Ingredientes

Puede contener algo o todo de los siguientes ingredientes: carbonato de calcio, agua, perlita, micas, yeso, arcilla, aglutinantes y espesantes sintéticos y naturales.

Rendimiento

Dependiendo del espesor utilizado y las disminuciones con esquineros metálicos. Aproximadamente 22,7 kg por 42 metros lineales de paneles de yeso para acabados de juntas.

SUDDEN BOND