



FICHA TÉCNICA

# SUDDEN BOND ULTRALIVIANO





### **Ventajas de Sudden Bond 4T**

Permite trabajar mucho más rápido con menor esfuerzo – Mínimo encogimiento – Excelente para las herramientas – Bajo peso – Fácil de lijar – Mucho menos molestia para limpiar – Reducción de costos – Reducción del tiempo.

### **Para uso profesional**

Diseñado para el acabado profesional de drywall, Sudden Bond 4T puede ser utilizado para todo tipo de necesidades arquitectónicas para este sistema, desde empotrar cinta en las uniones de drywall hasta acabados de esquineros metálicos y sujetadores. 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. Sudden Bond 4T se esparce fácilmente y da un acabado liso como si fuera un vidrio, libre de imperfecciones. Posee un bajo encogimiento y es muy fácil de limpiar, haciéndolo excelente para trabajar con herramientas. La formulación de bajo peso de Sudden Bond 4T hace que sea mucho más fácil de lijar que cualquier otro producto de la competencia. Sudden Bond 4T es realmente un producto multiusos.

### **Preparación**

El envase de Sudden Bond 4T 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 porque puede reducir las características de adhesión del producto. No agregar yeso a la mezcla bajo ninguna circunstancia.

### **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: excelente.
- Limpieza: extremadamente fácil.

### **Presentaciones**

- Cuñete de 5 Galones (22 Kg)
- Paila de 4 Galones (18 Kg)
- Cónico de 1 Galón (4,4 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 más allá de la capa donde se encuentra la cinta. Aplique una segunda capa sobre los sujetadores y deje 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 más 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. Adhiérase 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