

# CE 78 PASTA

# COLA EN PASTA PARA UNIONES DE PLACAS DE ESCAYOLA

## **DEFINICIÓN TÉCNICA.**

CE 78 PASTA es una cola en pasta lista para su uso, especialmente formulada para cubrir las uniones entre placas de escayola con bordes rebajados, en combinación con una cinta de rejuntado.

# COMPOSICIÓN Y ASPECTO.

Resina, agua, carbonato de calcio, agente de conservación y diversos aditivos. La pasta es de color blanco.

# **SUSTRATOS APTOS.**

Toda clase de placas de escayola con o sin aislantes (lana de vidrio, lana de roca, poliestireno) con bordes rebajados y caras de cartón.

# REVESTIMIENTOS.

Capa base de imprimación para placas de yeso. Enlucido de alisado a base de yeso.

## **DOCUMENTOS PARA CONSULTA.**

- DTE 25.41 y DTU 25.42 NF EN 13963.
- Marcado CE.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.**

- Adherencia de la cinta: > 1.000 g.
- Agrietamiento: Sin grietas hasta 5 mm de grosor.
- Densidad: 1,7.
- Extracto seco: 74 %.
- Reacción al fuego: A2S1d0.

# EMBALAJES.

Cubos de 5 y 25 kg paletizados.

#### ALMACENAMIENTO.

9 meses en el embalaje original sin abrir, al resguardo de la congelación y de las altas temperaturas.

# **INSTRUCCIONES DE USO**

# PRECAUCIONES DE EMPLEO.

La temperatura durante la aplicación y el secado debe ser de entre 5° C y 30° C.

No utilizar sobre sustratos húmedos. No utilizar sobre sustratos congelados.

No se recomienda ni se ha previsto en la Nota Técnica la combinación de este enlucido con una cinta de rejilla autoadhesiva. Una cinta de papel impregnada en el enlucido garantiza un refuerzo mecánico mayor que una cinta autoadhesiva pegada directamente a la placa, ya que en tal caso el enlucido solamente queda por encima.

# PREPARACIÓN DE LOS SUSTRATOS.

Las placas de escayola deben fijarse de conformidad con el DTU 25.41. Los cortes de las placas se deben biselar y liberar de polvo.

# APLICACIÓN.

Antes de tratar las juntas propiamente dichas, es necesario rellenar los huecos entre paneles que accidentalmente hayan quedado mal unidos, y a reparar los posibles desperfectos (desconchados, deterioros del paramento, etc.).

La aplicación se realiza manualmente, «untando» el producto sobre el rebaje con una espátula de 10 o 15 cm, y colocando la cinta (con la cara perforada contra el enlucido).

A continuación, se aplica un pase de acabado, se deja secar y, para terminar, se oculta la cinta. También hay que ocultar las cabezas de los tor-

También hay que ocultar las cabezas de los tornillos.

Aplicar una venda rinconera de techo, con cuidado de que el hormigón esté libre de cualquier resto de aceite de desencofrado.

En las esquinas salientes verticales, utilice una cinta armada (con la armadura dispuesta hacia la placa).

#### **CINTAS ASOCIADAS.**

Cintas MARCO PAPER, SOROPA o SEMIN

#### RENDIMIENTO.

Alrededor de 500 g/m<sup>2</sup> de placas.

#### TIEMPO DE SECADO

Entre 24 y 48 horas tras la aplicación de la primera capa, según las condiciones ambientales.

# COLA EN PASTA PARA JUNTAS

Variante lista para su uso de CE 78 en polvo, esta cola en pasta ofrece los mismos resultados técnicos.

# **VENTAJAS**

- Lista para su uso: simplifica y acelera sus obras.
- Excelente calidad de acabado.

# RECOMENDACIONES PARA SU APLICACIÓN

Deje siempre una distancia mínima de 20 cm entre los marcos y la primera junta de placa.

NOTA TÉCNICA Nº 9/03-764

