

SRCola

Pasta de agarre para placas de yeso laminado

DESCRIPCIÓN

Pasta de agarre en base yeso para la realización de trasdosados directos de Placa de Yeso Laminado.

VENTAJAS

- Excelentes propiedades mecánicas.
- Facilidad de amasado y aplicación.
- Buena consistencia para evitar descuelgues.
- Tiempo de secado rápido dando excelentes resistencias a la tracción.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Polvo blanco fino
Densidad aparente	0,7 g/cm ³
Tiempo de empleo	1 h 30 min aprox.
Proporción de mezcla (Agua/SRCola)	0,5 aprox. (9 a 11 litros de agua/20 kg de SRCola)
Rendimiento	1 a 3 kg/m ²
Reacción al fuego	A1
Normativa	UNE-EN 14496 (Adhesivo a base de yeso para PYL)

MODO DE EMPLEO

Preparación del Soporte

- Los soportes deben estar sanos, secos y libres de polvo, grasas y ceras;
- Al realizar trasdosados directos, imprimir soportes pulverulentos y consolidar soportes poco consistentes.

Preparación de la pasta

- Preparar la pasta en la proporción de 8 a 10 litros de agua por 20 kg de polvo;
- Mezclar manual o mecánicamente de forma que se obtenga una pasta suave y consistente;
- Puede usarse de inmediato.

Aplicación

Aplicar por puntos de 10 cm de diámetro separados 30 cm en horizontal y 40 cm en vertical.

PRECAUCIONES

- Trabajar a temperaturas comprendidas entre 5°C y 30°C;
- No usar la pasta si ha comenzado a endurecer ni añadir agua para restablecer la trabajabilidad.
- Usar utensilios limpios para el amasado.
- Usar aguas limpias y con una temperatura superior a 5°C.

ALMACENAJE

Mantener el producto protegido de la intemperie y de ambientes húmedos.

VALIDEZ

9 meses a partir de la fecha de fabricación en condiciones correctas de almacenamiento.

PRESENTACIÓN

Sacos de 20 kg/palé x 50 sacos.



La información suministrada se refiere a ensayos de laboratorio; los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. Cualquier otro uso no especificado del producto, incluida su utilización junto con otros productos o en otros procesos, se hará bajo la exclusiva responsabilidad del usuario.