

QUILOSA PROFESSIONAL Masilla Relleno Cartón Yeso

Compuesto para juntas listo para usar, destinado a la unión de placas de yeso sin cinta. Gracias al uso de componentes minerales adecuados, dispersiones poliméricas y fibras de estructura fibrosa de última generación, garantiza altas propiedades técnicas y de uso. Se caracteriza por su alta elasticidad y resistencia, asegura la durabilidad de las juntas, tiene la consistencia de una pasta blanca. Es un excelente relleno de defectos y grietas. El compuesto es resistente al estiramiento y a la flexión. Crea un excelente resultado final: paredes y techos perfectamente lisos.

VENTAJAS

- alta flexibilidad
- resistencia al estiramiento y a la flexión
- excelente relleno de cavidades y grietas
- excelente resultado final - paredes y techos perfectamente lisos y techos perfectamente lisos

APLICACIÓN

- El compuesto para juntas listo para usar está destinado a rellenar juntas, sin usar una cinta de refuerzo, de placas de yeso o paneles compuestos con bordes semicirculares, semicirculares aplanados y achatados, así como con bordes achatados afilados. Se puede utilizar para unir placas de fibra de yeso y placas de solado seco. También se utiliza para rellenar grietas, arañazos y cavidades en la superficie de paredes y techos.

NORMAS / ENSAYOS / CERTIFICADOS

norm

- PN-EN-13963:2008

DATOS TÉCNICOS

Logotipo del productor

Parámetro	Valor
Resistencia a la tracción [N]	≥400
Adherencia a la placa de yeso [N/mm ²]	≥0,25
Velocidad aproximada de esparcimiento (con una capa de 1 mm de espesor) [kg/mb]	0,3
Tiempo de secado según la capa aplicada y las condiciones ambientales para una capa de 1 mm [h]	1-2
Espesor de la capa (máx.) [mm]	5
Reacción al fuego	F
Temperatura de aplicación [°C]	+5 - +30
Color	Valor
Blanco	+

INSTRUCCIONES DE USO

Lea atentamente y siga las instrucciones del envase antes de usarlo.

Preparación de la superficie

- Antes de rejuntar, la superficie de unión de las placas de yeso debe estar debidamente preparada.
- Las placas deben estar firmemente sujetas a una estructura de soporte.
- Las placas deben estar secas, libres de polvo y otras contaminaciones.
- Los bordes afilados deben ser biselados, desempolvados e imprimados.

Aplicación

- Rellenar las cabezas de los tornillos de las placas de yeso, después de su fraguado eliminar las pequeñas irregularidades una vez que hayan fraguado.
- Cuando esté seco, lijar manualmente o mecánicamente utilizando una rejilla o papel de lija.

Trabajos después de completar la aplicación

- Limpie las herramientas con agua una vez terminado el trabajo.

Notas / limitaciones

- El trabajo debe realizarse con herramientas limpias.

NOTAS / LIMITACIONES

Con la publicación de esta hoja de datos, las ediciones anteriores pierden su validez.

TRANSPORTE / ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en su embalaje original a una temperatura entre +0°C y 40°C. Evite la luz solar directa, el sobrecalentamiento y la congelación. El producto tiene una vida útil de 12 meses desde la fecha de fabricación.

DATOS DEL CATÁLOGO

Capacidad nominal / talla / tamaño	Color	Número de piezas por paquete colectivo	Número de catálogo	Índice	Código EAN
1,8 kg	blanco	6	ECC-EDIPPTY1-QP-59-kg-1,8-001		
10 kg	blanco	ND	ECC-EDIPPTY1-QP-59-kg-10-001		
5 kg	blanco	1	ECC-EDIPPTY1-QP-59-kg-5-001		

ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Estos datos, recomendaciones y directrices se basan en nuestros mejores conocimientos, investigaciones y experiencias y se han dado de buena fe, de acuerdo con las normas de nuestra empresa y nuestros proveedores. El curso de acción propuesto se considera común, pero cada usuario de este material debe asegurarse por todos los medios posibles, incluida la comprobación del producto final en condiciones apropiadas, de que el material suministrado es adecuado para su finalidad prevista. Ni la Compañía ni sus representantes autorizados pueden ser considerados responsables de ninguna pérdida ...como resultado de un uso incorrecto o indebido de sus materiales.