

FICHA TÉCNICA

ADHESIVO ULTRA

MASTER MIX GEL



Presentación

- Sacos de papel de 20 kg
- Rendimientos 4-6 m² / saco - Color Blanco
- Adhesivo Gel
- Altísima tixotropía
- Tiempo abierto extendido

Composición y descripción

Adhesivo Ultra es un adhesivo con textura gel, que ofrece las máximas prestaciones de trabajabilidad y seguridad en la colocación. Clasificado según la norma 12.004 como C2 TE. Su composición, a base de resinas modificadas le confieren una excelente trabajabilidad.

Además, cuenta con agentes que garantizan una altísima tixotropía y un tiempo abierto extendido que con un excelente agarre total.

Indicado para la colocación de Pisos Cerámicos, Pisos Porcelánicos, Gres Vidriado, Piedras Naturales de todo tipo, Piso a Piso interior y Exterior y Grandes Formatos. Especialmente recomendado para su uso con bajas temperaturas o cuando se requiera una mejora en los tiempos de puesta en servicio, gracias a un menor tiempo de fraguado y endurecimiento.

Aplicable sobre cualquier tipo de Calefacción Radiante además de sobre Pisos y Pavimentos Existentes.

Recomendaciones de uso

- Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable (6.0L-6.8L).
- Dejar reposar la masa 5 minutos y reamasar antes de la aplicación.
- Extender la pasta sobre el soporte en paños no superiores a 2 m², peinando con la llana adecuada
- Respetar el agua de la mezcla.
- Las piezas de cerámica deben de ser convencionales en cuanto a formato y absorción de agua.
- Es aconsejable dejar juntas entre piezas de 2 mm como mínimo.
- Temperatura de aplicación comprendida entre 5 y 40 °C. -Utilizar una llana dentada de 6 u 8 mm.
- TEXA no se hace responsable por los daños o pérdidas ocasionadas por la aplicación de este producto que no esté de acuerdo con las instrucciones impresas o se dé un uso diferente al descrito. Previamente a su aplicación, el usuario debe confirmar la adecuación de este producto al uso que pretende.- La aplicación del producto es en cumplimiento a los estándares referidos por el ANSI.

Preparación de la superficie

- La superficie debe estar limpia y seca.
- Comprobar la nivelación de la superficie, las variaciones deben ser inferiores a 5 mm.

Modo de empleo

- No aplicar sobre soportes poco cohesivos y débiles.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 45 °C.

-Aplicar según las instrucciones que aparecen en ficha técnica. Para cualquier duda consultar al Departamento Técnico
-Utilizarlo antes de 1 año desde su fecha de envasado y almacenar en un lugar cubierto y seco en su envase original, al abrigo de la humedad

Características técnicas

Datos de Aplicación

- Espesor Adhesivo: De 2 a 15 mm
Rendimiento por mm de espesor: 3 Kg/m²
Temperatura ambiente, soporte y materiales: De +5°C a +35°C
Tiempo de vida útil a +23°C: Aprox 6 h
Tiempo de corrección a +23°C: ≥ 20 min
Tiempo abierto a +23°C: ≥ 30 min
Transitabilidad y rejuntado: +23°C aprox 24h paredes aprox 20h +5°C aprox 50h
Puesta en servicio +23°C: Tráfico ligero aprox 2 días
Tráfico pesado aprox 3 días
Piscinas aprox 14 días

Datos de Prestaciones

- Agua de amasado... 34%-35%....adecuarlo en litros al peso de la bolsa.
- Junta mínima de 2 mm...OK..... Si comercialmente les interesa indicar 1,5 mm, que lo cambien.
- En cuanto a los rendimientos tienen que ver los que tiene su producto.
- La adherencia después de 30 min según norma es ≥ 0,5 N/mm²

Advertencias

Las recomendaciones de uso están basadas en nuestro conocimiento y experiencia. Los datos técnicos se han obtenido en condiciones normales de laboratorio, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra. Dado que las condiciones de aplicación no son controlables por nuestra parte, la información de esta ficha no implica responsabilidad de la empresa.



Planta Torreón:
(871) 757 79 14
Privada 7a. #216
Colonia Nueva Laguna Norte
Torreón, Coahuila C.P. 27110

Planta Gómez Palacio:
(871) 757 50 00
Calz. Lázaro Cárdenas #743
Parque Industrial Lagunero
Gómez Palacio, Durango C.P. 35070

TEXA DE LA LAGUNA S.A de C.V



www.texasa.com.mx