

# FICHA TÉCNICA

## ADHESIVO FLEXIBLE ULTRA

### MASTER MIX GEL



#### Presentación

- Sacos de papel de 20 kg
- Rendimientos 4-6 m<sup>2</sup> / saco - Color Blanco
- Tecnología GEL
- Menos Consumo Mayor Rendimiento
- Stop Polvo
- Garantía Total de Aplicación
- Ecológico

#### Composición y descripción

Adhesivo Flexible Ultra es un adhesivo gel, clasificado según UNE EN 12004 como C2TE S1. Además, cuenta con fibras de nueva tecnología, que garantizan una elevada tixotropía y un tiempo abierto extendido que confiere un agarre total. Adhesivo Flexible Ultra vela por la salud en la obra, "stop polvo" reduciendo en un 95% la emisión de polvo en suspensión.

Su composición a base de geo polímeros y fibras de nueva tecnología le confiere unas excelentes propiedades mecánicas, así como una elevada tixotropía, que se transforma en unas elevadas prestaciones finales.

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 (6.8l-7.6l).
- Dejar reposar la masa 5 minutos y reamasar antes de la aplicación.
- Extender la pasta sobre el soporte en espacios no superiores a 2 m<sup>2</sup>
- 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: 1,13 Kg/m<sup>2</sup>
- 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: ≥ 60 min
- Transitabilidad +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

- a. Agua de amasado... 35%-36%... adecuarlo en litros al peso de la bolsa.
- b. Junta mínima de 2 mm... OK. .... Si comercialmente les interesa indicar 1,5 mm, que lo cambien.
- c. En cuanto a los rendimientos tienen que ver los que tiene su producto.
- d. La adherencia después de 30 min según norma es ≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup>
- e. La deformación transversal para un S1 es: > 2,5 mm y < 5,0 mm

#### 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](http://www.texasa.com.mx)