

RESINS AND MORTARS

at aditivo morsil

anti-mold plasticizer for grouts

- Plasticizer with anti-mold properties.
- Resistant to water and usual cleaning products.
- Applicable to all types of grouts where a finish with maximum grip is desired.
- With micro organisms inhibitors.



at aditivo morsil

anti-mold plasticizer for grouts

TECHNICAL DATA

| | |
|-----------------------|--------------------|
| • Appearance: | white liquid |
| • density: | 1.05 ± 0.10gr/cc. |
| • Solid content: | 16 ± 2% |
| • pH: | 3.4 to 4.5 |
| • Comp. against fire: | M1 (non-flammable) |
| • Temp. application: | +5 ° C to +35 ° C |

PROPERTIES

- Product with adhesion promoters and germicides for-grouts.
- Prevents mold.
- Improved mass work facilitating its application.
- Replaces mixing water, increases the adhesion, elasticity and plasticity, and water resistance of the mortar.
- Suitable for making and sealing mortar joints requiring fungicide-algaecide properties.
- Makes leftover debris cleaning easier.
- Special grouts for bathrooms, kitchens, swimming pools, wet zones in general.
- Reduces water absorption so it keeps joints cleaner.

HOW TO USE

- 1 Mix 5 liters of product per 25kg. approximately grouting mortar.
- 2 Mix with screw mixer.
- 3 Spread the mortar grout with a rubber trowel.

PACKAGING AND STOCKING

Approved containers in accordance with EU regulations for the packaging and storage of chemicals. Store under cover.



RESINAS Y MORTEROS

at aditivo morsil

plastificante antimoho para morteros de rejuntado

- Plastificante con propiedades antimoho.
- Resistente al agua y a los productos de limpieza habituales.
- Aplicable a toda clase de morteros de rejuntado o relleno de juntas en los que se desee obtener un acabado con una máxima adherencia.
- Con inhibidor de micro organismos.



at aditivo morsil

plastificante antimoho para morteros de rejuntado

FICHA TÉCNICA

| | |
|---------------------------|---------------------|
| • Aspecto: | Líquido blanco |
| • Densidad aparente: | 1.05±0.10gr/cc. |
| • Cont. en sólidos: | 16±2% |
| • pH: | 3,4 - 4,5 |
| • Comp. frente al fuego:: | M1 (no inflamable) |
| • Temp. de aplicación: | de +5°C hasta +35°C |

PROPIEDADES

- Producto con promotores de adherencia y germicidas para morteros de rejuntado o de relleno.
- Evita la formación de moho.
- Mejora el trabajo de la masa facilitando su aplicación.
- Sustituye al agua de amasado, aumenta la adherencia, la elasticidad y plasticidad del mortero y la resistencia al agua.
- Indicado para la elaboración de morteros de sellado y juntas que requieran propiedades fungicidas-algicidas.
- Facilita la limpieza de restos sobrantes.
- Especial para morteros de rejuntado para baños, cocinas, piscinas, en general zonas húmedas.
- Reduce la absorción de agua por lo que mantiene las juntas más limpias.

MODO DE EMPLEO

- 1 Mezclar 5 litros de producto por cada 25kg. de mortero de rejuntado aproximadamente.
- 2 Amasar mediante batidora con mezclador helicoidal para morteros.
- 3 Extender el mortero de rejuntado con llana de goma.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Envases homologados de acuerdo con las normativas de la UE, para el envasado y almacenaje de Productos Químicos. Almacenar a cubierto.

