



GRIPPER FINER



CARACTERÍSTICAS

Peso específico a 20 °C: 0,980 ± 0,020 Kg/lt - UNI EN ISO

1475

Residuo seco: 15-20% - UNI EN ISO 3251 Contenido de sólidos en volumen: 1,2%

Adherencia al hormigón: >1 rotura A/B MPa - UNI EN 1542 Resistenza all'irraggiamento U.V.: Elevata (ASTM G53) Transmisión del vapor de agua: $1*104 \mu$ - UNI EN 7783-

2012

Resistencia artificial a los agentes atmosféricos después

de 2000 h: Sin abombamientos, grietas ni desconchados -

EN 1062 - 11

Contenido de sustancias orgánicas volátiles: <1%

Consumo teórico:: 0,100 - 0,120 Kg./m².

Descripción	Agente de adherencia transpirable a base de resinas acrílicas modificadas con silanos orgánicos en dispersión acuosa, contiene cargas nanotecnológicas para mejorar la estructura y la resistencia general, añade capacidad termo-reflectante al producto, ideal para su integración en ciclos de espumado nanotecnológicos y no tecnológicos termoaislantes. Producto que se utiliza como imprimación para enlucidos Savenergy.
Principales empleos	
Modos de aplicación	
Advertencias	Temperatura de aplicación: +5 a +35 °C del sustrato Temperatura de servicio: +5 a +35 °C del sustrato
Estabilidad en el almacena- miento	El producto, en sus envases originales, guardado en lugares protegidos y secos se garantiza durante un año. Se aconseja almacenar el producto a temperaturas entre +5 °C y +35 °C
Envases	Cubos de 20 litros. – Color estándar: semitransparente. Seguridad: Consulte la ficha de datos de seguridad para obtener información sobre seguridad.

Toda la información de esta ficha técnica se basa en la mejor experiencia práctica y de laboratorio. Es responsabilidad del cliente verificar que el producto es adecuado para el uso previsto. El fabricante declina toda responsabilidad por los resultados que pudiesen tenerse como consecuencia de aplicaciones incorrectas. Esta ficha sustituye y anula las precedentes. Los datos están sujetos a modificaciones en cualquier momento sin obligación de previo aviso.

