

FICHA TÉCNICA

5-24005IB-PROMOTOR DE ADHERENCIA

APLICACIONES:

Promotor adherencia de fácil aplicación, especialmente formulado para actuar proporcionada adherencia en la aplicación de morteros sobre superficies de hormigón, revoque, yeso, mampostería, etc.

- El producto se utiliza como puente de adherencia con tiempo abierto prolongado para facilitar el posterior anclaje de morteros sobre superficies conflictivas como yeso o escayola.
- Puede utilizarse tanto en exteriores como en interiores y en superficies verticales (muros, pilares) o techos.
- Aplicaciones en las que se requieran tiempos cubiertos de trabajo largos, en superficies grandes, climatología adversa de temperatura o viento, etc.

BENEFICIOS:

Fácil de aplicar, rápida puesta en obra ahorrando tiempo y mano de obra.

Eficacia: forma película elástica y pegajosa para mejorar el anclaje de nuevos morteros, muy recomendable para aplicaciones verticales o en techos.

Seguridad de uso: producto no clasificado como peligroso.

Otras ventajas: alto tack con tiempo abierto prolongado (24 horas) para una fácil y cómoda aplicación.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: La superficie deberá estar limpia de grasas, desencofrantes y libre de partículas mal adheridas o polvo. Se puede aplicar en superficies secas o húmedas sin encharcamientos.

APLICACIÓN:

El producto se aplica con brocha, cepillo o rodillo cubriendo toda la superficie sin producir encharcamiento ni acumulaciones. Antes de colocar el mortero o masa se debe dejar que se alcance la formación de film en las superficies (30-60 minutos aproximadamente).

Producto listo para usar. No mezclar con agua.

IMPORTANTE: NO ADITIVAR COMO LIQUIDO DE AMASADO.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto clasificado para el medio ambiente, evítese su eliminación en el medio ambiental.

Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad.

Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.