



Techmodur Latex S-360

Emulsión adhesiva para mortero o lechada de cemento

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Es una dispersión acuosa de un copolímero de estireno-butadieno

USOS:

- Se utiliza en combinación con ligantes como cemento, cal y yeso
- Preparación de morteros de reparación, de enfoscados, de revestimiento, de solados, de fijación de tejas y morteros de albañilería en general
- Soportes finos
- Pegamento de hormigón fresco sobre soportes viejos
- Agarre y masillas a base de yeso.
- Lechada de adherencia y tapaporos

PROPIEDADES:

TECHMODUR LATEX S360 En combinación con ligantes como cemento, cal y yeso, confiere a la mezcla realizada:

- Cohesión
- Resistencia a la abrasión
- Fuerza de adhesión
- Fuerza de flexión
- Elevada impermeabilidad
- Mejora la resistencia química
- Resistencia a ciclos hielo-deshielo

MODO DE EMPLEO

Una vez mezclada junto al agua de amasado, verter sobre los componentes secos del mortero, mezclar hasta conseguir una pasta con la consistencia deseada.

Los soportes deberán estar sanos, limpios y exentos de grasa, aceites, óxidos, lechadas, restos de pinturas y partes sueltas o mal adheridas.

Los soportes cementosos se mojarán con agua limpia hasta saturación pero sin formar charcos, aplicándose la lechada o el mortero cuando la superficie haya adquirido un aspecto mate.

CONSUMO

Añadir TECHMODUR LATEX S-360 al agua de amasado, la dilución que se considere necesaria, así como la cantidad estimada para el amasado de la lechada de adherencia o del mortero. Se recomienda mezclar 1 volumen de Techmodur Latex S-360 y 2 volúmenes de agua

Datos técnicos:

- Composición química: Emulsión de estireno-butadieno
- Densidad: ~ 1,01 kg/l.
- Contenido en sólidos: ~ 36%
- pH: 10,2 ± 0,8
- Apariencia: Líquido blanco lechoso.

Presentación:

Se presenta en garrafas de 5, 10, 25 Kg, y en IBC's de 1000 kg

Conservación y almacenamiento

Conserva sus propiedades 12 meses desde su fecha de fabricación, almacenado en sus envases originales y sin diluir. Conservar en lugar seco y fresco, protegidos de la acción directa del sol, de las heladas y frío excesivo

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.