

UNILATEX

DESCRIPCIÓN

Dispersión acuosa basada en estireno y butadieno utilizada para la confección de morteros y lechadas de adherencia.

APLICACIONES

Mortero para albañilería en general. Enfoscados y revestimientos. Mortero de reparación. Mortero para solados. Lechada de adherencia.

VENTAJAS

Los morteros confeccionados con UNILATEX dan como resultado:

- Gran adherencia
- Mayor resistencia a la tracción
- Resistencia a la abrasión
- Elevada impermeabilidad
- Mayor plasticidad
- Mayor trabajabilidad
- Reducción del riesgo de fisuraciones
- Adherencia en soportes lisos incluidos metales ferrosos, cerámica y cristal

MODO DE EMPLEO

Los soportes deberán estar limpios y exentos de grasa, restos de pintura, polvo o partes mal adheridas.

Los soportes se humedecerán con agua hasta la saturación, evitando la formación de charcos.

Añadir 1 parte de UNILATEX en 2 partes de agua para obtener el agua de amasado.

Lechada de adherencia

Cemento/arena 1/1 en volumen

Agua de amasado 1/2

La arena preferiblemente de río y granulometría de 0-2 mm.

Mortero

Cemento/arena 1/3 en volumen

Agua de amasado 1/2

La arena preferiblemente de río y granulometría de 0-3 mm.

La limpieza de los útiles de trabajo se efectuará con agua una vez finalizado el trabajo.

No usar mezclas de UNILATEX/agua como lechadas de adherencia sin añadir cemento y arena en las proporciones indicadas.

La temperatura ambiente y del soporte no será inferior a + 5° C.

Es imprescindible evitar la desecación excesivamente rápida del mortero.

DATOS TÉCNICOS

- Aspecto: Líquido
- Color: Blanco lechoso
- Olor: Característico
- Densidad: 1,01 gr./cm³
- Ph: 8,5 - 9
- Rendimiento aproximado:
 - En lechada: 0,150 Kg./m²
 - En mortero: 0,650 Kg./m²
- Resistencia al arrancamiento:
 - Mortero UNILATEX sobre hormigón (28 días).....1,43 Nw./mm²

SEGURIDAD

Producto clasificado como no peligroso

El empleo de morteros UNILATEX no debe impedir la observancia de las normas exigidas para la confección y colocación de morteros en tiempo frío o caluroso.

CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO

Mantener los envases cerrados en lugares secos y alejados de las heladas.

Temperatura de almacenaje entre + 5 °C y + 35°C.