

18. Puente de unión FIXO-M®



Descripción:

Dispersión acuosa de un copolímero de estireno-butadieno.

Aspecto:

Látex de color blanco.

Utilización:

Como puente de unión sobre superficies metálicas para el revestimiento de fibras PROMASPRAY®-F250.

Caraterísticas principales:

Preparada para su uso. No diluir.

Aplicación:

El FIXO-M® puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola, sobre un soporte limpio y saneado. El PROMASPRAY®-F250 debe aplicarse cuando el FIXO-M® está aún pegajoso al tacto ("tac").

Embalaje y almacenamiento:

Se suministra en bidones de 25 kg.

Almacenar sus envases originales herméticamente cerrados, en un lugar interior seco entre 5 y 45°C. No exponerlo a heladas.

Puede conservarse en esas condiciones hasta 12 meses.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------|---|
| Color | Blanco lechoso |
| Densidad | 1,15 gr/cm ³ |
| Temperatura de utilización | entre 5 y 45° C |
| Consumo | de 200 a 250 g/m ² |
| Extracto seco | 42 ± 1% |
| Valor pH | 7 |
| Tiempo de formación de film | unos 45 minutos a 20° C y 60% HR |
| Tiempo secado a 20° C y 60% HR | 6 horas (seco al tacto) 3 a 4 días secado completo |

19. Puente de Unión FIXO-B®



Descripción:

Dispersión acuosa de derivados vinílicos de alto peso molecular y alto grado de polimerización.

Aspecto:

Líquido incoloro transparente.

Utilización:

Como puente de unión sobre superficies de hormigón para los revestimientos de fibras PROMASPRAY®-F250 y PROMASPRAY®-T.

Caraterísticas principales:

Preparada para su uso. No diluir.

Aplicación:

El FIXO-B® puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola, sobre un soporte limpio y saneado. Los revestimientos de fibras deben aplicarse cuando el FIXO-B® está aún pegajoso al tacto ("tac").

Embalaje y almacenamiento:

Se suministra en bidones de 25 kg.

Almacenar sus envases originales herméticamente cerrados, en un lugar interior seco entre 5 y 45°C. No exponerlo a heladas.

Puede conservarse en esas condiciones hasta 12 meses.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------|--|
| Color | Incoloro |
| Densidad | 1 ± 0,5 gr/cm ³ |
| Temperatura de utilización | entre 5 y 45° C |
| Consumo | alrededor de 100 gr/m ² pero puede depender de la calidad del soporte |
| Extracto seco | 7 ± 0,5% |
| Valor pH | 5 |
| Tiempo de formación de film | unos 30 minutos a 20° C y 60% HR |
| Tiempo secado a 20° C y 60% HR | 1 hora (seco al tacto) 3 a 4 días secado completo |