



DOMUS

QUÍMICAS

www.quimicadomus.com

FIJADOM

Fijador endurecedor de revocos.

Descripción:

Solución acuosa de resinas de copolímeros y aditivos endurecedores de superficie y revocos. Fijador de trazos de tiralíneas y endurecedor de revocos.

Usos admitidos

Endurecedor de revocos.

Soportes admitidos

En todos aquellos lugares en los que sea necesario endurecer la superficie: morteros degradados, antiguas pinturas en estado polvoriento, etc.

Ventajas

Complemento endurecedor

Aplicación

FIJADOM puede aplicarse con brocha o rodillo sobre pequeñas superficies, aunque para obtener una buena penetración del producto es necesario aplicarlo con pulverizador a baja presión.

Consumo

Aprox. 0,150 kg/m².

Presentación

Envases plásticos de 25 kg.

Colores

Lechoso.

Estabilidad de envase

12 meses en envase original sin abrir y almacenado en lugar seco y a temperatura de 5-25°C.

Transporte y almacenamiento

Este producto deberá estar durante su almacenamiento a una temperatura ambiental superior a 5°C e inferior a 50°C. Aconsejamos consultar ficha de seguridad.

Precauciones

Al manipular este producto hay que tomar las mismas precauciones que cuando se manejan bases fuertes, recomendamos consultar su ficha de seguridad.

Datos Técnicos

- Aspecto: Líquido.
- Color: Blanco.
- Olor: Resina.
- Viscosidad: 20°C / Aguja nº2 V50 40-50cps.
- Solubilidad: Agua.
- Punto de inflamación: Agua.
- Ph: 20°C/ 11-12.
- Acabado aplicación: Totalmente incoloro.
- Secado: Aprox. 8 horas.
- Rendimiento: Aprox. 5 y 8 m² por Kg.
- Densidad: 20°C/ 1-1,7 gr/cm³.



Las informaciones que figuran, sirven a modo de recomendación e información, basadas en pruebas de laboratorio y nuestros conocimientos actuales, las diferentes condiciones de las obras pueden presentar variaciones en la información dada, por ello nuestra garantía se limita a la del producto suministrado. Para cualquier duda, contacten con nuestro departamento técnico.

AT. DOMUS, S.L

C/Del Estanque nº54 | 29688 ESTEPONA (Málaga)

Tel: 951 395 377 Móvil: 615 772 737 | info@quimicasdomus.com | at.domus@gmail.com