

RESILCEM

RESINA ACRÍLICA PARA MICROCEMENTOS

Descripción Resina acrílica formulada como componente B en microcementos base cemento de Lunik. Puede ser utilizada como consolidante de superficies cementosas.

- Propiedades**
- Logra una penetración y estabilización del sustrato excelente.
 - Puede aplicarse fácilmente con rodillo o brocha en una sola capa.
 - Formulado a base de agua, no inflamable.
 - El producto se suministra listo para usar, sin necesidad de preparación adicional.

Preparación de la Superficie El soporte debe estar limpio de polvo y grasa. En el caso del hormigón, además, el soporte debe estar firme (resistencia a la tracción mínima de 1,5 N/mm²) y seco (humedad máxima consentida 4%).

En caso de usarse como consolidante, se deberá esperar 30 minutos y no más de 24 horas para realizar la aplicación de la primera mano de microcemento.

Proporciones

Tradicem L / XL	0.3 kg Resilcem / 1 kg
Tradicem M	0.4 kg Resilcem / 1 kg
Tradicem S	0.45 kg Resilcem / 1 kg
Limecoat L / XL	0.35 kg Resilcem / 1 kg
Limecoat S / M	0.4 kg Resilcem / 1 kg

- Aplicación**
- Verter una cantidad adecuada de resina en un recipiente y agrega todo el pigmento correspondiente según la cantidad de microcemento que se necesite. Mezclar hasta obtener un líquido con un color uniforme.
 - Agrega el microcemento en polvo gradualmente mientras se mezcla con un agitador mecánico a bajas revoluciones.
 - Continuar mezclando durante al menos 4 minutos hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos.

www.lunik.cc

Calle Benifaió 38, Guadassuar (Valencia)
 CP 46610 Spain
 Tel. +34 96 116 38 84

Conservación

Se presenta en envases herméticos y homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos. Evitar heladas y temperaturas superiores a 35° C. El producto se puede almacenar durante un año en envases originales y cerrados y lugares cubiertos.

Precauciones

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y consultar con un médico. Las manos y la piel se deben lavar con agua caliente y jabón. Evítese su liberación al medio ambiente.