

## RESILCEM

### RESINA ACRILICA PER MICROCEMENTI

#### Descrizione

Resina acrilica formulata come componente B nei microcementi cementizi Lunik. Può essere utilizzato come consolidante per superfici cementizie.

#### Proprietà

- Raggiunge un'eccellente penetrazione e stabilizzazione del supporto.
- Si applica facilmente a rullo o pennello in una sola mano.
- Formulato a base acqua, non infiammabile.
- Il prodotto viene fornito pronto all'uso, senza necessità di ulteriore preparazione.

#### Preparazione della superficie

Il supporto deve essere pulito da polvere e grasso. Nel caso del calcestruzzo, inoltre, il supporto deve essere solido (resistenza minima a trazione 1,5 N/mm<sup>2</sup>) ed asciutto (umidità massima consentita 4%).

Se utilizzato come consolidante è necessario attendere 30 minuti e non più di 24 ore per applicare la prima mano di microcimento.

#### Proporzioni

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| 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  |

#### Applicazione

- Versare una quantità adeguata di resina in un contenitore e aggiungere tutto il pigmento corrispondente in base alla quantità di microcimento necessaria. Mescolare fino ad ottenere un liquido dal colore uniforme.
- Aggiungere gradualmente la polvere di microcimento mescolando con agitatore meccanico a basso numero di giri.
- Continuare a mescolare per almeno 4 minuti fino ad ottenere un composto omogeneo e senza grumi.

## Conservazione

Si presenta in contenitori ermetici e omologati secondo le linee guida UE per l'imballaggio e lo stoccaggio dei prodotti chimici. Evitare il gelo e temperature superiori a 35° C. Il prodotto può essere conservato per un anno nei contenitori originali chiusi e in luogo coperto.

## Precauzioni

In caso di contatto con gli occhi, lavarli abbondantemente con acqua pulita e consultare un medico. Le mani e la pelle devono essere lavate con acqua calda e sapone. Evitare il rilascio nell'ambiente.