

# SCHEDA TECNICA RECRYTE RESINA

Resina all'acqua, ottima per consolidare superfici cementizie, per miscelare microcemento bicomponente o per migliorare l'acqua di impasto di altre malte.

Si contraddistingue per la sua elasticità e aderenza.

## CODICE PRODOTTO

RE2009 - RECRYTE Resina 25L

## MODO D'USO

Utilizzare per la miscelazione di MICROSTYLE BICOMPONENTE senza aggiunta di acqua. È anche un primer per consolidare i supporti cementizi.

Per ottenere un impasto omogeneo con il microcemento bicomponente si consiglia:

1. Versare la resina in un contenitore pulito.
2. Aggiungere il pigmento e mescolare.
3. Aggiungere a poco a poco la parte solida del microcemento o della malta.
4. Mescolare con l'aiuto di un agitatore meccanico a basso numero di giri (300 giri/min).
5. Aggiungere la parte solida fino a raggiungere la fluidità desiderata.
6. Se la miscela è troppo densa, aggiungere un po' di RECRYTE RESINA.
7. Agitare per non meno di 4 minuti.
8. Lasciare riposare la miscela per 2 minuti.
9. Il post-life della miscela dipenderà dal tipo di microcemento o malta.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto Liquido bianco
- Densità  $1 \pm 0.04$  gr /cm<sup>3</sup>
- Tossicità/infiammabilità: NO

## FORMATO

Contenitori da 5 litri - 25 litri

## CONSERVAZIONE

Deve essere conservato nel suo contenitore originale, ben chiuso e protetto dalle intemperie, evitando i raggi solari diretti.

Il tempo di utilizzo è di 12 mesi dalla data di produzione, correttamente conservato.

La temperatura deve essere compresa tra 5 e 25° durante la conservazione.

