

**V/2**

Premiscelato a base di cementi bianchi, inerti silicei, additivi speciali e resine sintetiche.

USO

Protezione di superfici con valenza decorativo-paesaggistica.

CAMPO D'IMPIEGO

- Murature contenimento in cls
- Piazzali, piste ciclabili/pedonali
- Strutture prefabbricate in cls
- Termocappotti, intonaci civili

CARATTERISTICHE

Rewall V/2 è un prodotto bicomponente e fornito in sacchi da 25Kg e tanichette da 7lt. Miscelato si presenta tixotropico, colorabile con ossidi inorganici (max 3,5%) ed idoneo per l'applicazione a spruzzo anche con eventuale ausilio di maschere.

APPLICAZIONE

Le superfici da trattare devono essere liberate da parti incoese, muffe, licheni, sino al raggiungimento del cls sano: se il cls stesso, per eccesso di degrado, presenta ancora incoerenze si rende opportuno un trattamento di silicato di sodio (conosciuto come vetro liquido) per consolidare lo stesso.

Lesioni, avvallamenti e ferri di armatura devono essere trattati a parte.

Le superfici di contatto devono essere inumidite al momento dell'applicazione.

I due componenti devono essere miscelati accuratamente per almeno 3 minuti a 400 G/m: in questa fase viene colorato. L'applicazione, salvo per piccoli interventi localizzati, deve essere effettuata a spruzzo (min 3, max 8 Bar a seconda dell'effetto finale richiesto). Il tempo di lavorabilità è di circa 30 min a 20°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|--------------------|
| Colore (polvere e liquido) | Bianco |
| Peso specifico (miscelato) | 1.95 |
| Rapporto leganti/inerti | 40/60 |
| Granulometria | 0,001 – 0,50 |
| Resistenza compressione UNI 6009, UNI 60132 (Anche se non significativa) | 43 MPa |
| Adesione | A rottura supporto |
| Inizio presa a 20°C | 1.30 h |
| Temperatura esercizio (sottofondo e/o aria) | 5-30°C |