

# ROAD STUC PREMIUM

Scheda Tecnica n° n° 704 Rev. 20/06/2014

Kit di resine epossidiche bicomponenti per la riparazione di lesioni su cemento e calcestruzzo

## APPLICAZIONI:

Road Stuc Premium è uno stucco bicomponente a base di resine epossidiche che può essere utilizzato per la riparazione di crepe, buchi, avvallamenti ed ogni altro tipo di lesione su pavimentazioni realizzate in cemento o calcestruzzo.

Road Stuc Premium può essere applicato anche in spessori molto elevati, si livella in maniera uniforme e, dopo l'indurimento, ha una resistenza meccanica superiore allo stesso calcestruzzo, risultando quindi resistente al passaggio di muletti e carrelli elevatori.

Road Stuc Premium è disponibile nei colori rosso e grigio o in tinte particolari (a richiesta per quantitativi).

Il prodotto è disponibile in un pratico kit completo di tutto il necessario per l'applicazione e la pulizia degli attrezzi utilizzati.

Il kit è composto da:

- Componente A: Secchiello da Kg.3,100 di resina epossidica
- Componente B: Lattina da Kg. 1,900 di induritore
- Componente C: 3 Sacchi da Kg. 3 di polvere al quarzo (Kg 9)
- Componente D: Lattina di solvente lava-attrezzi da 1000 ml
- Componente E: Spatola
- Componente F: Barattolo con 100g di pigmento in polvere

**Colori Disponibili:** grigio o rosso

## CATEGORIA:

- Malta epossidica

## PUNTI DI FORZA:

- Kit completo
- Rapido
- -Resistente

## CAMPI DI IMPIEGO:

- Riparazione di crepe, buchi e avvallamenti su superfici in cemento

# ROAD STUC PREMIUM

Scheda Tecnica n° 704 Rev. 20/06/2014

Kit di resine epossidiche bicomponenti per la riparazione di lesioni su cemento e calcestruzzo

## MODO D'USO:

Road Stuc Premium si applica a spatola su superfici preventivamente pulite, asciutte, esenti da oli, grassi, ecc.

Aggiungere gradatamente la polvere di quarzo (componente C) ed il pigmento (componente F) alla resina (componente A) fino al raggiungimento del colore e consistenza desiderati.

Infine aggiungere l'induritore (componente B) alla miscela ottenuta, nella proporzione di 100:60 rispetto alla sola resina (componente A).

Ad esempio: se miscelo 2000 gr. di resina (quarzo e pigmento a piacere), devo aggiungere 1200 gr. di induritore (100:60 rispetto alla resina)

Per un perfetto utilizzo e una resa ottimale, miscelare a fondo le componenti per alcuni minuti. L'intensità del colore sarà direttamente proporzionale alla quantità di pigmento aggiunta. In caso di totale utilizzo del pigmento si ottiene una colorazione molto intensa (rosso mattone e grigio antracite).

**ATTENZIONE:** NON lasciar trascorrere più di 20 minuti tra l'aggiunta dell'induritore e l'applicazione, poiché il prodotto, indurendo progressivamente, diverrebbe inutilizzabile.

In generale la velocità di reazione tra resina ed induritore aumenta se aumenta la temperatura ambiente. Si raccomanda di non utilizzare al di sotto di 15°C e al di sopra di 35°C.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tempo di lavorabilità della miscela	30' a 20°C
Fuori polvere (20°C)	12 ore
Indurimento completo (20°C)	48 ore

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001