



**Linea
Industria**

Road Stuc Floor

Scheda Tecnica n° 1079
Rev. 12/12/2022

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

Categoria:

- Malta epossidica

Applicazioni:

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

Punti di Forza:

- Kit completo
- Rapido
- Resistente

Applicazioni

Road Stuc Floor 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 Floor 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 Floor è disponibile nel colore grigio RAL 7042

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: Lattina da Kg.4 di resina epossidica
- Componente B: Lattina da Kg. 1 di indurente
- Componente C: 2 Sacchi da Kg. 3 di polvere al quarzo (Kg 6)
- Componente D: Lattina di solvente lava-attrezzi da 1000 ml
- Componente E: Spatola
- Componente F: Secchio vuoto per la miscelazione

Colori Disponibili: grigio RAL 7042



Modo d'Uso

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

Aggiungere gradatamente la polvere di quarzo (componente C) alla resina (componente A) fino al raggiungimento della consistenza desiderata.

Infine aggiungere l'indurente (componente B) alla miscela ottenuta mescolando molto bene.

Per un perfetto utilizzo e una resa ottimale, miscelare a fondo le componenti per alcuni minuti.

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

In generale la velocità di reazione tra resina ed indurente 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 |

Prodotto per uso professionale. Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto.