



## CLX PAV

Malta tixotropica a presa rapida, pronta all'uso, per il fissaggio di chiusini stradali



### DESCRIZIONE

Malta premiscelata in polvere a base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati e copolimeri disperdenti ridispersibili, additivata con fibre. Il prodotto è formulato per l'utilizzo nei lavori di fissaggio e livellamento dei pozzetti e chiusini stradali, arredi urbani, caditoie, riparazione di buche stradali e manutenzione pavimenti industriali.

### USI E MODALITÀ APPLICATIVE

Rimuovere le parti deteriorate e decoese, pitture, polvere e qualunque cosa impedisca l'adesione del prodotto; creare una superficie di aggrappo. Prima dell'applicazione, saturare il supporto con acqua e lasciar assorbire in modo che non vi sia un velo d'acqua.

Miscelare con acqua pulita con frustino verticale, fino ad ottenere una pasta omogenea solo il tempo necessario affinché vi sia il completo assorbimento dell'acqua.

Si consiglia di miscelare un quantitativo di prodotto che può essere messo in opera in 15 minuti dalla miscelazione con acqua, in quanto indurisce velocemente.

Si posa con cazzuola aiutandosi con staggia e si finisce a frattazzo. Non aggiungere acqua e non rimescolare l'impasto in fase di presa. Non applicare in pieno sole.

Proteggere il prodotto posato da rapida essiccazione. Il prodotto non può essere applicato sopra supporti in bitume, ma può essere accostato lateralmente a questi.

### CARATTERISTICHE

Aspetto: polvere grigia / nera

Granulometria max: 2 mm

Resa teorica: 18/20 kg/m<sup>2</sup> per centimetro di spessore

Confezione: sacchi da 25 kg su pallet da 1,50 t

### PRINCIPALI DATI TECNICI

- Acqua d'impasto: 16%
- Massa volumica apparente del prodotto secco: 1450 kg/m<sup>3</sup>
- Resistenza a compressione dopo 1 g: 35 N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza a compressione dopo 7 gg: 40 N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza a compressione dopo 28 gg: 50 N/mm<sup>2</sup>
- Reazione al fuoco: Euroclasse A1
- Spessore minimo per mano: 1 mm
- Spessore massimo per mano: 3 cm
- Inizio /fine presa: 10-15 minuti circa

### NOTE

Conservare in luogo asciutto e aerato. Non applicare con temperature estreme inferiori 5°C e superiori a 35°C. Adoperare acqua pulita per l'impasto. Il prodotto contiene tutte le materie prime, correttamente predosate, necessarie per ottenere un impasto di ottima qualità.

### AVVERTENZE

Le indicazioni riportate nella scheda sono il frutto delle esperienze fatte e delle conoscenze maturate dal nostro laboratorio di ricerca. Le note tecniche e i dati riportati devono ritenersi puramente indicativi e vengono forniti per favorire il corretto e più appropriato utilizzo dei nostri prodotti; essi non impegnano in nessun caso la nostra responsabilità. La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.