

Voce di capitolato

Massetto certificato in opera LECASILO CEM

Formazione di massetto ALLEGGERITO, staggiato e frattazzato a base di cemento 32,5R e aggregati leggeri di argilla espansa Leca di granulometria adeguata, miscelati con impianto automatico di pompaggio che consente di pesare ogni componente con la conseguente certezza e garanzia della conformità del prodotto, certificato per ogni singolo impasto.

Prodotto conforme alla norma UNI EN 13813

Proporzioni della miscela LECASILO CEM:

- Argilla espansa Leca 0-4 frantumata (450-500 kg/mc);
- Legante: Cemento 32,5R (200 kg per ogni mc di Leca);
- Acqua: (240 lt per ogni mc di Leca).

Caratteristiche del prodotto:

- Pedonabilità dopo 24 ore;
- Spessore minimo di 50 mm, su supporto aderente;
- Per supporti comprimibili, lo spessore dovrà essere aumentato di almeno 1cm e dovrà essere previsto il posizionamento di rete zincata con filo del diametro minimo di 1,8mm, maglia di cm 5x5, per la distribuzione dei carichi.