

Voce di capitolato

Massetto certificato in opera TOP 220

Formazione di massetto staggiato e frattazzato a veloce asciugamento e presa normale, a ritiro controllato a base di legante idraulico speciale tipo TOPCEM della ditta Mapei SpA ed inerti 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 TOP 220:

- Sabbia di frantoio 0-4 (1700-1800 kg/mc, umidità 3-5%);
- Legante: TOPCEM della ditta Mapei SpA (220 kg per ogni mc di sabbia);
- Acqua (60 lt per ogni mc di sabbia).

Caratteristiche del prodotto:

- Pedonabilità dopo 12 ore;
- Spessore minimo di 35 mm, desolidarizzato dal sottofondo mediante interposizione di barriera al vapore in polietilene;
- Per supporti comprimibili 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;
- Per spessori tra i 15 ed i 35 mm, il massetto dovrà essere realizzato in aderenza;
- Umidità residua inferiore al 2% dopo 7 giorni;
- Resistenza alla compressione superiore a 150 daN/cm² garantita in opera dopo 28 giorni.