

Caratteristiche tecniche del massetto AUTO LIVELLANTE fluido a base cementizia

AUTOLIVELLANTE: massetto fluido ad alta resistenza meccanica realizzato con sabbia a granulometrie e natura controllata, cemento Portland 42,5 nella quantità di 350 kg per metro cubo d'impasto ed additivi specifici.

| | | |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Caratteristiche tecniche medie | Resistenza meccanica | >200 kg/cm ² |
| | Essiccazione | da 14 a 45 gg |
| | Ritiro | < 300 µ/mm |
| | Conducibilità | 1,65 W/mK |
| | Fessurazioni | Assenti o comunque limitate |
| | Peso specifico | 2200 kg/m ³ |
| | Acqua impasto | 12% |
| | Spessore medio consigliato | >3,50 cm |
| | Calpestabilità | 25/36 ore |
| | Produzione giornaliera | 400 m ² |