

VOCE di CAPITOLATO



TERMOLEVEL

Livellina autolivellante a base di anidrite ad alta conducibilità termica

Esecuzione di massetto autolivellante premiscelato ad elevata conducibilità termica, tipo **PREMIER TERMOLEVEL** di Unicalce Spa, a base di pura anidrite naturale, aggregati calcarei selezionati ed additivi atti a migliorarne le prestazioni. Prodotto idoneo per la formazione di massetti a basso spessore ed ideale su sistemi di riscaldamento – raffrescamento a pavimento in ambienti interni. Applicare il prodotto a consistenza fluido-liquida da verificare in cantiere con prova di spandimento con troncocono. Il prodotto sarà impastato mediante specifico macchinario per getto fluido-liquido, portato a piano finito con piedini di livello, stagiato con barra livellatrice e realizzato come segue:

- SU IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO CON BUGNA PIENA O TUBI FISSATI AL PANNELLO: spessore minimo 20 mm sopra al fungo/tubo.
- SU IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO CON BUGNA CAVA: spessore minimo 15 mm sopra al fungo/tubo.

Il prodotto sarà conforme alla norma EN 13813: classe CA-C25-F6. Resistenza a compressione a 28 gg. = 25 N/mm². Massa volumica del prodotto impastato: 2000 kg/m³. Conducibilità termica: 1,87 W/mK.

Direzione commerciale

Loc. San Pellegrino - strada Amerina, 1

05036 - Narni (TR) – [Italy](http://www.italy)

www.premierpremiscelati.it

T. [+39] 0744 756060

F. [+39] 0744 756061

@ premier@unicalce.it