

# VOCE di CAPITOLATO



## TERMOANIDRO

*Massetto premiscelato autolivellante a base di anidrite*

Esecuzione di massetto autolivellante premiscelato ad elevata conducibilità termica, tipo **PREMIER TERMOANIDRO** 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:

- SU IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO: spessore minimo 30 mm sopra al fungo/tubo.
- GALLEGGIANTE SU SOTTOFONDO RIGIDO: spessore minimo 30 mm, previa preparazione del supporto mediante stesura di barriera al vapore e posizionamento di bandella perimetrale comprimibile lungo le pareti ed i pilastri;
- GALLEGGIANTE SU SOTTOFONDO DEFORMABILE: spessore minimo 40 mm, previa stesura di una barriera al vapore se il sottofondo deformabile risulterà minimamente assorbente e posizionamento di bandella perimetrale comprimibile lungo le pareti ed i pilastri.

Il prodotto sarà conforme alla norma EN 13813: classe CA-C25-F5. Resistenza a compressione a 28 gg. = 25 N/mm<sup>2</sup>. Massa volumica del prodotto impastato: 2000 kg/m<sup>3</sup>. Conducibilità termica: 1,59 W/mK.

### Direzione commerciale

Loc. San Pellegrino - strada Amerina, 1

05036 - Narni (TR) - Italy

[www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)

T. [+39] 0744 756060

F. [+39] 0744 756061

@ [premier@unicalce.it](mailto:premier@unicalce.it)