

# VOCE di CAPITOLATO



## CLIMAPAV BASE

*Massetto termico cementizio premiscelato ad elevata conducibilità termica*

Esecuzione di massetto di finitura con malta premiscelata ad elevata conducibilità termica certificata ed asciugatura semirapida (24 ore umidità  $\leq 3\%$ , 7 giorni  $\leq 2\%$  a 23 °C e 50% UR) a ritiro controllato, pronta all'uso per interni ed esterni, a base cementizia, con materiale tipo **PREMIER CLIMAPAV BASE** di Unicalce Spa, posato con metodo tradizionale con consistenza di impasto tipo terra umida, staggiato, frattazzato e realizzato:

- Ancorato: per spessore finito non inferiore a 2 cm, su sottofondi sani e compatti, mediante applicazione di una boiaccia d'aggrappo composta (in volume) da una parte di acqua, una di adesivizzante tipo PREMIER UNIGETT di Unicalce Spa e due di cemento; previa di bandella comprimibile sui verticali.
- Sistema radiante: spessore minimo  $\geq 3$  cm sopra tubo/bugna del pannello.
- Galleggiante con sottofondo rigido: spessore minimo  $\geq 3$  cm, previa posa di barriera al vapore in polietilene e bandella comprimibile sui verticali.
- Galleggiante con sottofondo deformabile: spessore minimo  $\geq 4$  cm, previa posa di barriera al vapore in polietilene e bandella comprimibile sui verticali.

Il prodotto sarà conforme alla norma EN 13813: classe CT-C25-F5. Resistenza a compressione a 28 gg. = 25 N/mm<sup>2</sup>. Massa volumica del prodotto indurito: 2350 kg/m<sup>3</sup>. Conducibilità termica: 1,96 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)