



# EcoMix PRONTO

## Miscela pronta leggera portante per massetti

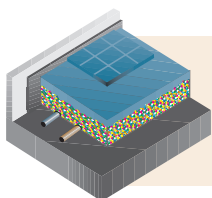
**EcoMix PRONTO** è una miscela pronta costituita da polimeri, inerti minerali, rinforzanti strutturali e additivi: il prodotto ideale per realizzare massetti portanti alleggeriti con eccellenti caratteristiche termo e fono isolanti.



La fusione di queste tre doti in un unico materiale lo rendono una soluzione unica nel panorama edilizio attuale. **EcoMix PRONTO** può essere utilizzata anche per i massetti alleggeriti su solai, su coperture piane o inclinate, terrazze, sottotetti, e in generale per massetti idonei alla posa in opera di pavimenti in ceramica, cotto, legno e soprattutto linoleum, in quanto non è soggetto a dilatazioni e ritiri. **EcoMix PRONTO** può essere applicato con le stesse modalità e le stesse attrezzature utilizzate per i tradizionali massetti in sabbia e cemento: si impasta con acqua in betoniera a banchiere, impastatrice a coclea o girevole, oppure in pompa per massetti. **EcoMix PRONTO** trova impiego nella copertura di terrazze piane, capannoni industriali, ecc. su cui eventualmente applicare guaine isolanti.



## Voce di capitolato



Massetto con spiccate proprietà di isolamento termico e leggerezza, realizzato con miscela tipo **EcoMix PRONTO** a base di polimeri, inerti minerali, rinforzanti strutturali, additivi e cemento, preparato con dosaggio di acqua nelle proporzioni di 3 litri a confezione. Steso, battuto, spianato e liscio con spessore minimo di 4 cm.

## Caratteristiche tecniche

Peso specifico	1250 Kg/m <sup>3</sup>
Resistenza allo strappo	0,734 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza compressione (28 gg)	15,0 MPa
Conduttività termica	$\lambda = 0,20$
Rigidità dinamica apparente	229 MN/m <sup>3</sup>
Resa	96,0%
Confezione	sacchetti di 22 Kg
	56 sacchi per bancale o m <sup>3</sup>

### Certificazioni e prove di laboratorio.

Determinazione della conduttività termica e della resistenza termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia. **Certificato a norma UNI EN 12667:2002.**  
Determinazione della rigidità dinamica apparente. **Certificato a norma UNI EN 29052-1:1993.**

I rapporti di prova sono scaricabili sul sito [www.ecoplastnord.it](http://www.ecoplastnord.it)

• Utilizzabile in esterni

