



EcoMix 30

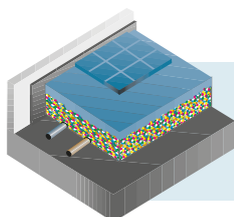
Miscela semipronta strutturale leggera per solette collaboranti di rinforzo



EcoMix30 è una miscela semipronta costituita da polimeri, inerti minerali, rinforzanti strutturali e additivi: il prodotto ideale per realizzare solette collaboranti strutturali e getti di rinforzo alleggeriti con eccellenti caratteristiche termo isolanti.

EcoMix30 può essere applicato con le stesse modalità e le stesse attrezzature utilizzate per i tradizionali massetti in sabbia e cemento: si impasta con cemento, acqua e additivi in pompa per massetti.

EcoMix 30 trova impiego su solai in laterocemento, legno e laterizio. Devono essere previste armature, distanziali e collegamenti.



Voce di capitolato

Massetto semipronto alleggerito per getti strutturali con spiccate qualità termoisolanti costituito da polimeri, inerti minerali, rinforzanti strutturali e additivi. Peso 1.600 kg/m³, Rck 30 e lambda 0,15.

Caratteristiche tecniche

Peso specifico	1600 kg/m ³
Resistenza compressione	Rck 30
Conduttività termica	$\lambda = 0,49$
Modulo elastico certificato	E= 15200 N/mm ³
Comportamento al fuoco	Classe A2
Resa	96,0%
Quantità del cemento per m3	300 kg
Confezione	Big Bag 1 m ³

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 resistenza a compressione secondo la **normativa UNI EN 12390/3.**



Massetti Ecoplast
ECOMIX
RII-PRC0071-18

B 34%
recycled

RE
MADE
IN ITALY
www.remadeinitaly.it

I rapporti di prova
sono scaricabili sul sito
www.ecoplastnord.it

• Utilizzabile in esterni