



### BIO PLAS

BIO PLAS è un intonaco premiscelato termoisolante a base di perle di polistirene espanso e leganti idraulici, per la realizzazione di intonaci di sottofondo termoisolanti sia per uso interno che in esterno, applicabile con macchina intonacatrice o a mano. La composizione di BIO PLAS consente un ottimo isolamento termico realizzando sistemi d'isolamento dall'esterno tipo "a cappotto".

#### Utilizzo

- realizzazione di intonaco di sottofondo termoisolante pronto a ricevere strato di rasante e finitura altamente traspirante
- correzione ed eliminazione di ponti termici dovuti a discontinuità geometriche (incroci di travi e pilastri), interruzioni di materiale isolante, cordoli di solai, etc.
- isolamento termico di pareti esterne in calcestruzzo, laterizio, latero-cemento, pietra, soffitti e porticati
- realizzazione di interventi di isolamento termico "a cappotto" di strutture architettonicamente complesse
- protezione dei pilastri, facciate e travi da agenti atmosferici



### BIO RAS 10

BIO RAS 10 è un rasante cementizio altamente traspirante a basso spessore, ottimo su intonaci termici BIO PLAS, per uniformare pareti, per la rasatura di ambienti interni ed esterni e per livellare superfici irregolari.



### BIO MAS

BIO MAS è una malta premiscelata termoisolante a base di perle in polistirene espanso vergine, additivi naturali e leganti idraulici.

Si usa per realizzare massetti alleggeriti ed isolanti, anche monostrato, su supporti di qualsiasi natura e può essere applicato indifferentemente sia all'interno che all'esterno. Adatto a ricevere l'applicazione di pavimentazioni in gres, cotto o pietra naturale. Interporre rete metallica a filo 2 mm nel caso di stesura su preesistenti manti bituminosi, lamiera grecate, lastre in cemento.