

Massetto pronto, fibrorinforzato, altamente conduttivo, a base di cementi ad alte prestazioni, inerti calcarei e silicei a granulometria selezionata e controllata. Classificato come CT C30 F6 secondo EN 13813

Specificatamente formulato per la realizzazione di massetti a consistenza terra umida ad alta conducibilità ed inerzia termica su pavimenti riscaldati e raffreddati.



conforme alla
normativa europea
EN 13813



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il fondo su cui applicare **Inpremas Conduttivo** deve essere pulito e privo di polveri o parti friabili. Rimuovere ogni traccia di sporco, polvere, oli, grassi o qualsiasi altro fattore che possa compromettere una corretta adesione del materiale.

PREPARAZIONE, LAVORAZIONE E POSA:

Utilizzare l'acqua d'impasto pulita prescritta (lt 1,75/2 circa per sacco) miscelando in betoniera, con trapano elettrico a basso numero di giri, miscelatore continuo fino all'ottenimento di un impasto umido terroso, omogeneo e privo di grumi. Durante la stagione estiva può essere necessario aumentare fino ad un massimo del 10% il dosaggio di acqua rispetto a quello indicato.

Creare le fasce o punti di livello esclusivamente con lo stesso prodotto. Stendere il prodotto sulla superficie e spianare con una staggia compattando e frattazzando il materiale steso con cura fino all'ottenimento di una superficie planare, chiusa e compatta. E' fondamentale creare un giunto di dilatazione perimetrale di c.ca 1 cm.

E' possibile annegare una rete di armatura.

CONSUMO:

Kg 19 al mq per ogni cm di spessore.

AVVERTENZE:

Non applicare in spessori inferiori a cm 2.

Non applicare a temperature $<+5^{\circ}\text{C}$ e $>+35^{\circ}\text{C}$.

Non applicare su supporti caldi, saturi di acqua, gelati o in previsioni di gelate.

Proteggere il massetto fresco dalle condizioni limite ($<+5^{\circ}\text{C}$ e $>+35^{\circ}\text{C}$) e dalla pioggia diretta, usare il prodotto allo stato originario senza aggiunte di altri prodotti previa prescrizione del produttore.

Un'eccessiva quantità di acqua riduce le resistenze meccaniche e la velocità di asciugamento e può causare ritiri.



FORNITURA E CONSERVAZIONE:

Fornito in sacchi da kg 25 su bancali da n°60 sacchi.
Conservazione: per 3 mesi in luogo asciutto e ventilato.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Granulometria:	< 2,5 mm
Massa volumica in mucchio della malta indurita:	kg 2000/m ³
Resistenza a compressione:	30 N/mm ²
Resistenza a flessione:	6 N/mm ²
Conducibilità termica:	1,6 W/m*K
Reazione al fuoco:	Classe A1 fl

I dati riportati nella presente scheda sono relativi a valori riscontrati nelle prove di laboratorio (condizioni T=22°C U=65%
Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.