



## **IN 204**

### **MALTA PREMISCELATA PER LA REALIZZAZIONE DI MASSETTI AD ASCIUGAMENTO VELOCE A PRESA NORMALE CON RITIRO CONTROLLATO**

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

**IN 204** è un massetto pronto formulato da inerti calcarei, puri al 98% accuratamente selezionati in curva granulometrica da 0 a 3 mm circa, dosato con Cementi Portland 4.25 oltre a speciali additivi che garantiscono un prodotto d'alta qualità. Un'attenta e composita miscelazione, conferisce al prodotto, così formulato una buona elasticità e ottime caratteristiche meccaniche.

#### **CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Peso specifico	1.620 Kg/m <sup>3</sup>
Granulometria inerti	0 ÷ 3 mm
Acqua d'Impasto	12%
Res. alla compressione a 10 gg	21,50 N/mm <sup>2</sup>
Res. alla compressione a 28 g	26,60 N/mm <sup>2</sup>
Res. alla compressione a 28 g	5h 15'
Res. alla flessione a 10 gg	3,50 N/mm <sup>2</sup>
Res. alla flessione a 28 gg	4,50 N/mm <sup>2</sup>
Pedonabilità	12 h
Posa di ceramiche	24 h
Cotto e pietre naturali	72 h
Resistenza a fuoco	A1
Tempo lavorabilità	60 ÷ 90 min

#### **CAMPI D'IMPIEGO**

**IN 204** è un prodotto di buona qualità per la realizzazione di massetti ad essiccazione medio-rapida e ritiro compensato in interno ed esterno, idoneo alla posa in opera di ceramiche dopo 24 ore, cotto e pietre naturali dopo 72 ore.

#### **METODO APPLICATIVO**

**IN 204** va applicato indifferentemente su tutti i tipi di supporto purchè stabili e non soggetti a risalita di umidità. Il prodotto può essere impastato servendosi di una betoniera a bicchiere o di una macchina impastatrice. Nel caso in cui lo spessore del massetto sia superiore ai 5 cm è opportuno usare una rete elettrosaldata max da 5 mm a maglia 20 x 20. Le temperature ideali per eseguire senza rischio le applicazioni, vanno dai (+5° ai +30°C).

#### **PRECAUZIONI**

**IN 204** è un prodotto nocivo solo per ingestione e contatto con gli occhi, pertanto si raccomanda durante le fasi di lavorazione di usare mascherine ed occhiali, alla fine delle lavorazioni pulire accuratamente l'attrezzatura con acqua.

Consumi	13 Kg/m <sup>2</sup> x 1 cm di spessore
Confezioni	Sacchi da 25 Kg
Stoccaggio	Sei mesi in ambienti asciutti