**PREMIER WT037**

Esecuzione di muratura con esigenze di alti valori termici e statici, con malta termica premiscelata in polvere PREMIER WT037 composta da perle di argilla espansa, cemento portland, sabbia selezionata in curva granulometrica da 0 a 4 mm ed additivi, avente una conducibilità termica λ = 0,339 W/mK. Resistenza alla compressione > di 10,0 N/mm² a 28 gg. classificata M10 sec. EN 998-2. Marchio CE. Massa volumica del prodotto indurito pari a 1200 kg/m³. Contenuto di cloruri < 0,1%. Reazione al fuoco: Classe A1.