

**Intonaco aggrappante per interni ed esterni ad alte prestazioni, a base di leganti idraulici, inerti calcarei selezionati a granulometria controllata, resine in polvere ed additivi specifici.**



conforme alla  
normativa europea  
EN 998-1  
Malta di tipo GP



#### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:**

Il fondo su cui applicare **INPRECEM RINZAFFO 25** deve essere pulito e privo di parti friabili, rimuovere quindi ogni traccia di sporco, polveri inconsistenti o qualsiasi altro fattore che possa comprometterne l'adesione.

#### **PREPARAZIONE, LAVORAZIONE E POSA:**

Applicabile tramite intonacatrice con le tecniche convenzionali o, utilizzando la quantità di acqua indicata (lt 5,5/6), miscelando in betoniera (badando a miscelare il tempo minimo necessario), con trapano elettrico a basso numero di giri o a mano fino ad ottenere un impasto omogeneo, fluido e privo di grumi e applicare come un normale rinzaffo nello spessore minimo necessario ad ottenere una copertura omogenea. L'intonacatura può avvenire trascorse 24/48 ore in base alla temperatura ed all' U.R.

#### **CONSUMO:**

kg 3/4 al m<sup>2</sup>.

#### **AVVERTENZE:**

Non applicare a temperature  $<+5^{\circ}\text{C}$  e  $>+35^{\circ}\text{C}$  e sotto l'azione diretta della pioggia.

Proteggere il rinzaffo 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.

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

#### **FORNITURA E CONSERVAZIONE:**

Fornito in sacchi di carta da 25 kg.

Conservazione per 3 mesi in luogo asciutto e ventilato ed in confezioni integre.



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Granulometria:		< 2,5 mm
Massa volumica in mucchio della malta indurita	EN 1015-10	1720 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a compressione	EN 1015-11	11,57 N/mm <sup>2</sup> (CSIV)
Resistenza a flessione	EN 1015-11	3,17 N/mm <sup>2</sup>
Adesione	EN 1015-12	1,10 N/mm <sup>2</sup> FP:A
Assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1015-18	0,2 kg/m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> (W2)
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1015-19	μ=19
Conducibilità termica	EN 1745:2002	0,71 W/m*K (Valore tabulato)
Reazione al fuoco	EN 13501	Classe A1
Durabilità		NPD

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