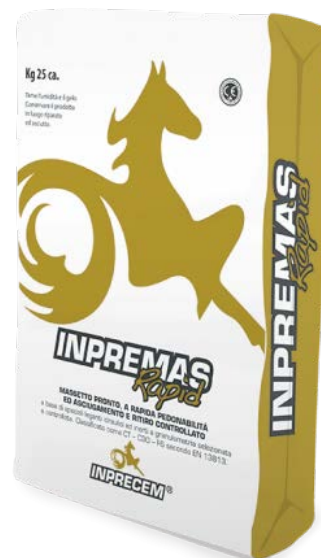


Massetto pronto, a rapida pedonabilità ed asciugamento e ritiro controllato, a base di speciali leganti idraulici ed inerti a granulometria selezionata e controllata. Classificato come CT - C30 - F6 secondo EN 13813 Specificato studiato per la realizzazione di massetti cementizi a rapida pedonabilità ed asciugamento (4 giorni) prima della posa di rivestimenti ceramica, parquet o ove siano necessari ridotti tempi di maturazione



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il fondo su cui applicare Inpremas Rapid deve essere maturo, pulito e privo di parti friabili. Rimuovere quindi ogni traccia di sporco, polveri, olii o grassi o qualsiasi altro fattore che possa compromettere una corretta adesione del massetto.

PREPARAZIONE, LAVORAZIONE E POSA:

Utilizzare la quantità di acqua indicata (lt 1,75 per sacco) miscelando in betoniera, pompa miscelatrice per massetti o trapano elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto dall'aspetto umido terroso, omogeneo e privo di grumi.

Portare Inpremas Rapid alle altezze previste creando i punti di livello esclusivamente con lo stesso prodotto, spianare con una staggia come un normale massetto, costipare con cura e frattazzare avendo cura di creare un giunto di dilatazione perimetrale di circa 1 cm.

A seconda delle resistenze previste dal progetto è possibile inserire una rete di armatura.

Il massetto risulta pedonabile dopo 12 ore.

Trascorse 24 ore è possibile la posa del rivestimento ceramico.

Trascorsi 4 giorni, previo controllo dell'umidità con igrometro a carburo è possibile la posa del parquet

CONSUMO:

kg 18 al m² per ogni cm di spessore.

AVVERTENZE:

Non applicare a temperature < +5°C e > +35°C o sotto l'azione diretta della pioggia

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

Proteggere il massetto appena applicato dalle condizioni limite (< +5°C e > +35°C) e dalla pioggia diretta, usare il prodotto allo stato originario senza aggiunte di altri prodotti che non siano specificati dal produttore.

Un dosaggio di acqua non corretto riduce le resistenze meccaniche ed i tempi di maturazione e può causare ritiri volumetrici.

FORNITURA E CONSERVAZIONE:

Fornito in sacchi di carta da kg 25 o in silos.

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



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Granulometria	< 2,5 mm
Tempo di presa	60 min
Peso specifico:	1.800 kg mc
Resistenza a compressione	> 30N/mm ²
Resistenza a flessione	> 6N/mm ²
Conducibilità termica:	0,83
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% U.R.).
Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.