



I.M.E. Industria S.R.L.
Sede legale: Via Duomo, 77 - 80100 – Napoli
Sede operativa: Circumvallazione Esterna Loc. Mass.
Sant'Andrea 80026 Casoria (Na)

MASSETTO IMECEM FLUID

DESCRIZIONE

IMECEM FLUID è un massetto antiritiro a buon isolamento termico composto da leganti idraulici, inerti ed additivi specifici.

CAMPI D'IMPIEGO

IMECEM FLUID è un massetto per interni ed esterni anche per la posa di pavimentazione di grosse dimensioni. Presenta una buona fluidità, un ritiro controllato ed ottima resistenza alle sollecitazioni meccaniche.

MODALITA' D'APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

I solai devono essere privi di crepe, parti friabili, grassi, sostanze oleose ed efflorescenze saline e quant'altro possa impedire la perfetta aderenza del prodotto.

Per superfici assorbenti o essiccate da climi caldi occorre umidificare il supporto prima dell'applicazione del massetto.

Preparazione dell'impasto

Miscelare, in betoniere, impastatrici a coclea, pompe pneumatiche per sottofondoi, un sacco di IMECEM FLUID con circa 4lt d'acqua pulita fino ad ottenere un impasto omogeneo e fluido.

Posa in opera

Il prodotto si posa con le normali tecniche per massetti: fasce laterali o bollini per determinare l'esatta quota, stesura del prodotto e sua compattazione e staggiatura per avere l'esatto livello.

AVVERTENZE

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra + 5°C e 35°C. Proteggere la superficie da rapide essiccazione o dal rischio di gelo per almeno 24 ore dall'applicazione. Prima dell'uso consultare la scheda di sicurezza. Le caratteristiche prestazionali del prodotto sono garantite per 6 mesi dalla data di produzione riportata sul sacco se conservato in luogo asciutto e ventilato.

I.M.E. Industria S.R.L.
Sede legale: Via Duomo, 77 - 80100 – Napoli
Sede operativa: Circumvallazione Esterna Loc. Mass.
Sant'Andrea 80026 Casoria (Na)

MASSETTO
IMECEM FLUID

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore: grigio
Temperatura d'applicazione: tra + 5°C e 35°C
Resa: 20 Kg/mq di superficie con spessore di 10 mm
Acqua d'impasto: 16 %
Tempo di APPLICAZIONE: 60 min.
Massa volumica del materiale fresco: 2.396 kg / m³
Massa volumica del materiale indurito: 2.360 kg / m³
Resistenza a flessione a 28 gg.: 6,0 N/mm²
Resistenza a compressione a 28 gg.: 30,3N/mm²
Conducibilità termica (valore tabulato): 1,91 W/mK
Reazione al fuoco: A1
Resistenza al fuoco: R.E.I. 120

Tutti i certificati sono disponibili presso l'ufficio tecnico della I.M.E.

MARCATURA

Il prodotto è conforme alla norma uni EN 13813 in base alle resistenze può essere classificato CT-C30-F6



CONSUMI

20 kg/mq di superficie con spessore di 10 mm.

CONFEZIONI

Sacchi di carta con film in cartene da da 25 kg.
Pedane da 1500 kg.

CONSERVAZIONE

IMECEM FLUID deve essere conservato in un luogo asciutto e ventilato per un massimo di 6 mesi dalla data di produzione.

SICUREZZA

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda di sicurezza