



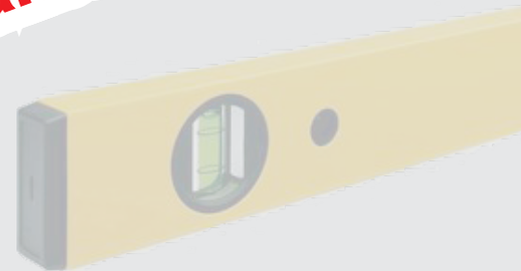
ESTERNO



INTERNO

IMEPLAN

autolivellante



**Lisciatura autolivellante
ad indurimento rapido
da 1 a 10mm per mano.**

I.M.E. Industria S.R.L.

Sede legale: Via R. Morghen 63 - 80129 Napoli

Sede operativa: Circumvallazione Esterna Loc. Mass.Sant'Andrea - 80026 Casoria (NA)

DESCRIZIONE

IMEPLAN è una malta autolivellante per bassi spessori costituita da cemento ad alta resistenza, sabbie silicee a granulometria predeterminata additivi specifici e polimeri.

CAMPI D'IMPIEGO

IMEPLAN è una malta da utilizzare per livellare le differenze di spessore da 1 a 10 mm. su sottofondi nuovi o preesistenti rendendoli atti a ricevere ogni tipo di pavimento. Il prodotto è atto per uso interno.

ime



AVVERTENZE

Il prodotto deve essere applicato senza aggiunte di altri additivi né liquidi né solidi. Non mescolare con gesso o scagliola. Non eccedere con acqua. Proteggere la superficie da rapide essiccazioni o dal rischio di gelo per almeno 24 ore dall'applicazione. Il prodotto non va applicato su supporti in gesso. Prima dell'uso consultare la scheda di sicurezza. Efficacia agente riducente 3 mesi ai sensi del D.M. 10.05.2004.

MODALITA' D'APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

I supporti devono essere puliti e privi di parti friabili e ammalorate, grassi, sostanze oleose in modo da creare una superficie solida, resistente e ruvida. Bagnare con acqua pulita le superfici da trattare.

Preparazione dell'impasto

Miscelare circa 6 litri d'acqua con 25 kg di prodotto (1 sacco) in betoniera o in miscelatore. l'uso eccessivo di acqua può compromettere le caratteristiche del prodotto indurito

Posa in opera

Stendere IMELPAN in un'unica mano da 1 a 10 mm con una spatola metallica di grande dimensione o con stadia, lasciando la spatola leggermente inclinata per ottenere lo spessore desiderato. IMEPLAN può essere applicato anche mediante pompe per intonaci.

Nel caso sia richiesta una seconda mano si consiglia di applicarla non appena la prima risulta peditabile.

La rasatura di IMEPLAN può ricevere la posa di pavimenti dopo circa 12 ore con temperatura costante di +23°C (questo tempo può variare a seconda dello spessore della lisciatura, della temperatura ed umidità dell'ambiente).

Per la posa del parquet è indispensabile che lo spessore della lisciatura di IMEPLAN, su sottofondi in calcestruzzo, sia di almeno 3 mm. Controllare, inoltre, il contenuto di umidità con igrometro a carburo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe di appartenenze: CT30-C30-F7-A2fl-s1
Temperatura d'applicazione: tra + 5°C e 35°C
Acqua d'impasto: circa 24%
Tempo di lavorabilità : circa 60 min a 20°
Massa volumica: 1.300 ≈ 1.400 kg / m³
Resistenza a flessione a 28 gg.: ≥ 7N/mm²
Resistenza a compressione a 3 gg.: ≥ 5N/mm²
Resistenza a compressione a 7 gg.: ≥ 27N/mm²
Resistenza a compressione A 28 gg.: ≥ 30N/mm²
Contenuto ione cloruro: <0,05%
Reazione al fuoco: A1

MARCATURA

Il prodotto è conforme alla norma EN 13813
CT30-C30-F7-A2fl-s1

CONSUMI

Circa 1,4 kg/mq per mm di spessore

CONFEZIONI

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

CONSERVAZIONE

IMEPLAN deve essere conservato in un luogo asciutto e ventilato per un massimo di 12 mesi dalla data di produzione.

SICUREZZA

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda di sicurezza.



 EN 13813 CT30-C30-F7-A2fl-s1	I.M.E. S.R.L. Via Morghen 63 80129 NAPOLI
IMEPLAN – LIVELLINA PER MASSETTI CARATTERISTICHE ESSENZIALI RESISTENZA A COMPRESSIONE: ≥30 N/mm ² RESISTENZA A FLESSIONE DOPO 28 GG.: ≥ 7N/mm ² SOSTANZE PERICOLOSE: VEDI S.D.S.	



Le informazioni che abbiamo riportato corrispondono alla nostra esperienza, e sono indicative. Esse saranno confermate da applicazioni pratiche. Pertanto gli operatori che intendono far uso del prodotto, sono tenuti a vedere se esso è adatto all'impiego previsto, assumendosi la responsabilità che possano derivare da tale uso.