



PLASTIMUR

Top Plan

Malta per lisciatura autolivellante

CODICE 4009



COLORE

Polvere di colore grigio

CONFEZIONE

Sacchi di carta da Kg 25 ca.

CONSERVAZIONE

Con tutti gli accorgimenti normalmente adottati per i prodotti cementizi, almeno 12 mesi, in luogo asciutto e nella confezione originale.

CARATTERISTICHE

TOP PLAN è una malta per lisciatura autolivellante in polvere di colore grigio, composta da cementi speciali, inerti di varie granulometrie selezionate, leganti sintetici, additivi speciali. TOP PLAN si applica in spessori da 1 mm a 10 mm per ogni singola mano senza subire ritiri, cavilli e crepe, raggiungendo un'ottima resistenza a compressione, flessione e all'abrasione.

CAMPI DI APPLICAZIONE

TOP PLAN viene utilizzato all'interno ed all'esterno di locali, per livellare i sottofondi di nuovo getto o preesistenti eliminando le imperfezioni e rendendoli idonei per ogni tipo di pavimentazioni.

PREPARAZIONE

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Per l'applicazione del prodotto i supporti devono essere solidi, stabili, duri, puliti asciutti ed assorbenti. Non devono essere soggetti a forti ritiri. I sottofondi umidi possono rallentare la

presa. I massetti cementizi devono avere una maturazione di almeno 28 gg. Inumidire con acqua eventuali superfici molto calde prima della stesura de prodotto.

PREPARAZIONE IMPASTO

Miscelare TOP PLAN sacco da kg 25 con 6-7 lt di acqua pulita con mescolatore o elica montata su un trapano a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi. L'impasto si presenta molto scorrevole e di facile lavorabilità. Aggiungere acqua in eccesso non serve a migliorare la lavorabilità, può provocare ritiri nella fase dell'asciugamento e ridurre le prestazioni finali. I supporti lisci o poco assorbenti dovranno essere preparati tramite abrasione meccanica o con un promotore di adesione all'acqua adatto RASOGRESS PLUS.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Stendere TOP PLAN in un'unica passata da 1 a 10 mm con spatola metallica grande o con racla. Per la sua caratteristica di autolivellamento cancella le piccole imperfezioni; stendere eventualmente una seconda mano dopo che la prima risulti pedonabile (12 ore a 23 °C U.R. 50%). Aiutare la fuoriuscita di bolle utilizzando un rullo frangibolle. Per la posa del parquet e necessario che lo spessore della lisciatura sia di almeno 3 mm.



Colaggio di TOP PLAN sul massetto



Stesura con spatola metallica



Lisciatura finale

CONSUMO

Circa 1,5 - 1,6 kg/mq per mm di spessore.

DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Acqua d'impasto	6 - 7 lt / sacco kg 25
Colore	Grigio
Consistenza	Pasta fluida

DATI APPLICATIVI

Peso specifico impasto	1,20 kg/dm ²
Durata dell'impasto	45 minuti
Tempo di autolivellamento	> 25minuti
Spessore applicabile per mano	da 1 a 10 mm
Spessore minimo	1 mm
Sopessore max realizzabile	10 mm
Pedonabilità	12 ore
Attesa per la posa di piastrelle	2 - 3 gg
Attesa per la posa di parquet	7 - 8 gg

PRESTAZIONI FINALI

Granulometria	0,3 mm
Massa volumica impasto	1950 kg/m ²
Adesione su calcestruzzo	1 N/mm ²
Reazione al fuoco	Incombustibile

AVVERTENZE

Applicare il prodotto a temperature comprese fra i + 5°C ed i + 30°C

Non aggiungere all'impasto altri leganti o additivi

Non utilizzare top plan per colmare irregolarità superiori ai 10 mm

Basse temperature e umidità relativa elevata allungano i tempi di asciugamento

Quantità di acqua in eccesso può provocare ritiri nella fase dell'asciugamento e ridurre le prestazioni finali.

Rispettare i giunti elastici presenti nel sottofondo.

Proteggere dal diretto contatto del sole e delle correnti d'aria per le prima 24 ore.

In caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza.

VOCE DI CAPITOLATO

Lisciatura autolivellante per interni ed esterni di sottofondi cementizi, solette in calcestruzzo, pavimenti in ceramica, marmette, gres porcellanato, pietre naturali mediante applicazione di prodotto autolivellante per spessori da 1 a 10 mm tipo TOP PLAN della Plastimur s.r.l. I supporti dovranno essere puliti, asciutti sani, compatti ed eventualmente consolidati con idonei prodotti della Plastimur s.r.l. Il consumo è di circa 1,5-1,6 kg/mq per mm di spessore.