

## MF-940 MATIFLOW 40

Massetto autolivellante a base di cemento, modificato con polimero, con tecnologia Fibre Strength Tech.



**IMBALLAGGIO**  
25kg



**RAPPORTO DI MISCELAZIONE**  
5.5-6 L/25kg



**CONSUMO**  
1.4-1.7 kg/m<sup>2</sup>/mm

### Descrizione

MF-940 MATIFLOW 40 è un massetto autolivellante a base di cemento, modificato con polimero, con tecnologia Fibre Strength Tech. È adatto per uno spessore da 2,5 a 40 mm.

### Campo di Applicazione

- Può essere utilizzato per riempire e livellare lastre di cemento e massetti cementizi.
- Può essere utilizzato come sottofondo per legno, parquet laminato, moquette, PVC, linoleum e pavimentazioni ceramiche.
- Adatto per pavimenti soggetti a carichi elevati e traffico pesante, come i magazzini, per la protezione contro la polverosità e l'usura.
- Può essere utilizzato per pavimenti riscaldati.

### Preparazione del Sottofondo

La superficie deve essere priva di polvere, grasso, particelle incoerenti, pitture, ecc. Si raccomanda di inumidire il sottofondo prima dell'applicazione. Si consiglia di applicare un primer sulla superficie con MP-859 UNIPRIME prima dell'applicazione.

### Applicazione

MF-940 MATIFLOW 40 deve essere aggiunto lentamente all'acqua sotto agitazione continua, fino a formare una pasta omogenea. Si consiglia l'uso di un miscelatore a bassa velocità per la miscelazione.

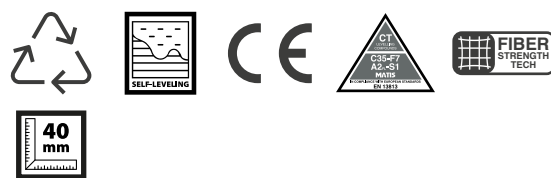
Lasciare riposare la miscela per circa 5 minuti, quindi mescolarla nuovamente brevemente. Versare la miscela sulla superficie e distribuirla uniformemente con una spatola lisciatrice. Se possibile, stendere alla spessore desiderato in un'unica applicazione.

Non appena il prodotto si è autolivellato, deve essere immediatamente arrotolato con un rullo chiodato adatto per liberare tutta l'aria trattenuta al suo interno.

### Consumo

Il consumo è di 1,4-1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm, a seconda della superficie.

### Caratteristiche



## Scheda Tecnica (A +23 °C E 50% U.R.)

Forme	Polvere
Colore	Grigio
Magazzinaggio	12 mesi se conservato nell'originale confezione sigillata in un luogo asciutto.
Rapporto di miscelazione	5,5-6 litri di acqua / 25 kg
Temperatura di Applicazione	(+5°C) - (+35°C)
Resistenza a compressione (EN 13892-2)	≥ 45 MPa
Resistenza alla flessione (EN 1015-11)	> 10 N/mm <sup>2</sup>
Forza di adesione (EN 13892 – 8)	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza all'usura (EN 13892-4)	AR1
Impostazione del ritiro (EN 13872)	max. 0.40 mm/m
Reazione al fuoco	A1
Sostanze pericolose	Vedi scheda di sicurezza

### MATIS Construction Chemicals

Tiranë, Albania

info@matis-eu.com

www.matis-eu.com

T: +355 69 20 94 570

THIS TECHNICAL DATA SHEET SUPERSEDES ALL PREVIOUS EDITIONS RELEVANT TO THIS PRODUCT

2/2

DISCLAIMER: The above technical data, information, recommendations and guidance are based on scientific and technical knowledge, laboratory studies and long experience. However, the above information is considered to be as indicative and should be reviewed in any case in relation to each specific application conditions. Consequently, the suitability of each product in any application must be evaluated after referring to the updated Technical Data Sheet and to the website [www.matis-eu.com](http://www.matis-eu.com), as well as after contacting the technical support department, in case of necessity. Our company guarantees the quality of the product itself, whilst in any case the user/applicant is exclusively responsible for any undesirable failures after using the product.