



# MAFLOOR C

LIVELLINA IN POLVERE ULTRARAPIDA 3 - 40 mm

<b>Descrizione</b>	Mafloor C è un autolivellante cementizio fibrorinforzato a rapido indurimento ed essiccamento per livellatore di sottofondi in mano unica da 3 a 40 mm per interni ed esterni.																		
<b>Campi di applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livellare e regolarizzare superfici orizzontali interne</li> <li>• Livellare e regolarizzare superfici orizzontali esterne</li> <li>• Applicabile su: massetti tradizionali, massetti rapidi, pavimenti esistenti in cotto, solette in calcestruzzo, massetti in anidride, massetti riscaldanti</li> </ul>																		
<b>Dati prodotto</b>	<table border="1"> <tr> <td>Base</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di catalisi</td> <td>Monocomponente</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di miscelazione</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Composizione</td> <td>Minerali + fibre rinforzate</td> </tr> <tr> <td>Aspetto</td> <td>Polvere granulare</td> </tr> <tr> <td>Densità</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Residuo secco</td> <td>100,0%</td> </tr> <tr> <td>Diluizione</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Pot Life</td> <td>45 min</td> </tr> </table>	Base	-	Rapporto di catalisi	Monocomponente	Rapporto di miscelazione	-	Composizione	Minerali + fibre rinforzate	Aspetto	Polvere granulare	Densità	-	Residuo secco	100,0%	Diluizione	-	Pot Life	45 min
Base	-																		
Rapporto di catalisi	Monocomponente																		
Rapporto di miscelazione	-																		
Composizione	Minerali + fibre rinforzate																		
Aspetto	Polvere granulare																		
Densità	-																		
Residuo secco	100,0%																		
Diluizione	-																		
Pot Life	45 min																		
<b>Consumo</b>	<p>1,6 kg/mq/mm</p> <p>4,5 lt / sacco da 25,0 kg</p>																		
<b>Colori</b>	<p>Mafloor C è disponibile in colore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grigio</li> </ul>																		
<b>Confezioni</b>	<p>Mafloor C è disponibile in confezioni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25,0 kg</li> </ul>																		
<b>Conservazione</b>	<p>Il prodotto deve essere immagazzinato negli imballi originali, integri, chiusi e sigillati in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C per massimo 12 mesi. Fare riferimento anche alle raccomandazioni di immagazzinamento presenti sulla scheda di sicurezza e sull'etichetta presente sulla confezione.</p>																		



# MAFLOOR C

LIVELLINA IN POLVERE ULTRARAPIDA 3 - 40 mm

## Dati tecnici

Tempo di maturazione impasto	5 minuti	-
Spessore minimo	3,0 mm	-
Spessore massimo	40,0 mm	-
Tempo di pedonabilità	4 - 5 ore	-
Tempo di attesa per ricopribilità	12 - 24 ore	-
Resistenza a flessione	≥ 5,0 N/mm <sup>2</sup>	-
Resistenza a compressione	≥ 20,0 N/mm <sup>2</sup>	-
Adesione su CLS	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	-
Conforme alla classe secondo EN 13813	C20 F5	-

## Modalità di applicazione

### Preparazione del supporto

La preparazione accurata del supporto è essenziale per un ottimo risultato e una lunga durata. Il supporto necessita di essere pulito, asciutto e libero da ogni contaminazione che può in qualche modo intaccare l'adesione della livellina. Il grado di umidità massima non deve superare lo 0,5%.

Massetti cementizi in interni porosi e spolveranti devono essere trattati preventivamente con Tecsit Primer Wpox, primer consolidante.

Nel caso di massetti in anidrite verificare che sia presente un'ideale barriera al vapore al fine di impedire eventuali risalite di umidità.

Vecchie pavimentazioni costituite da ceramiche, devono essere sgrassate preventivamente con una soluzione di soda caustica al 10% e risciacquate, asciugate e successivamente trattate con primer Tecsit Primer Wpox, prima di poter applicare Tecsit Mafloor C.

### Applicazione prodotto

Versare in un contenitore pulito la giusta quantità di acqua (ca. 4,5 lt / sacco da 25,0 kg) e aggiungere lentamente la polvere miscelando con un trapano a bassi giri per omogeneizzarlo. Lasciare riposare l'impasto almeno 5 minuti e rimescolare brevemente per alcuni secondi.

ATTENZIONE: il tempo di vita dell'impasto è di ca. 45 minuti ad una temperatura di + 23°C. L'impasto viene versato direttamente sul supporto. Per la stesura del prodotto aiutarsi con spatola liscia in acciaio o con racla realizzando lo spessore desiderato. Il prodotto può essere applicato anche tramite sistema airless. (per intonaci) la successiva posa di materiale ceramico, parquet, resilianti e tessili può essere effettuata dopo ca. 12/24 ore.

### Pulizia attrezzature

Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con acqua. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.



# MAFLOOR C

LIVELLINA IN POLVERE ULTRARAPIDA 3 - 40 mm

## Avvertenze

- Non aggiungere calce
- Non applicare il prodotto su supporti che presentano umidità di risalita
- Utilizzare la giusta quantità di acqua per l'impasto. Quantità eccessive di acqua determinano un allungamento dei tempi di indurimento, possibilità di formazione di crepe e distacchi, superfici polverose e poco consistenti
- Il tempo di vita dell'impasto è di ca. 45 minuti ad una temperatura di + 23°C
- Applicare il prodotto con temperature comprese tra i +5°C e i +35°C

## Misure di sicurezza

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza. Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.

**Prodotto per USO PROFESSIONALE.**

## Note legali

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto, e comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.tecsitsystem.com](http://www.tecsitsystem.com).