



## INSTRUCTIONS POUR LE KIT DE TEST

# FESTFLOOR® LIFE

### LE KIT COMPREND :

#### 1 FESTGrunt

Préparation acrylique des surfaces à apprêter, qui uniformise le pouvoir absorbant et qui améliore l'adhérence.



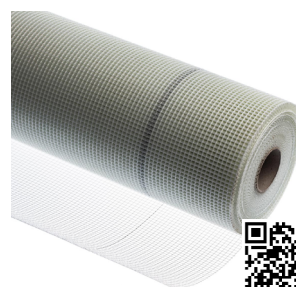
#### 2 FESTKontakt

Pont d'adhérence quartz à appliquer sous enduits et mastics, sur surfaces lisses et non absorbantes (murs et plafonds), sur béton, panneaux OSB, carreaux céramiques, etc.



#### 3 Treillis en fibre de verre

Il est utilisé pour renforcer le support en microciment et empêcher le transfert de fissures dans les chapes en béton par-dessus du microciment.



#### 4a FESTPowder

Micro-mortier pour réaliser des sols décoratifs très durables. À mélanger avec les FESTLiquid et FESTColor.



#### 4b FESTLiquid 2 pièces

Polymère liquide - un produit complémentaire pour rendre plus liquide en consistance la masse décorative.



#### 4c FESTColor

Colorant liquide pour teinter le microciment Festfloor® Life



#### 5 PU FEST2K composants A et B

Vernis polyuréthane pour protéger la surface en microciment.



Scannez le QR code pour accéder à la fiche technique du produit.



En plus du kit Festfloor® Life il vous faut également : **une truelle, un rouleau en microfibre, une meuleuse ainsi qu'un aspirateur.**

## INSTRUCTIONS D'APPLICATION DU MICROCIMENT :

### ÉTAPE I

Appliquez **FestGrunt 1** sur le support.

Puis attendez environ 2 heures pour qu'il sèche.

Si votre support ne nécessite pas de renforcement, sautez l'ÉTAPE II et passez à l'ÉTAPE III.

### ÉTAPE II

Si votre substrat nécessite un renforcement, utilisez **FestKontakt** et le **treillis** en fibre de verre **3**.

Attendez 2h à 4h pour que le substrat sèche. Puis poncez le support avec du papier de verre à grain 60 par exemple, et puis passez l'aspirateur.

### ÉTAPE III

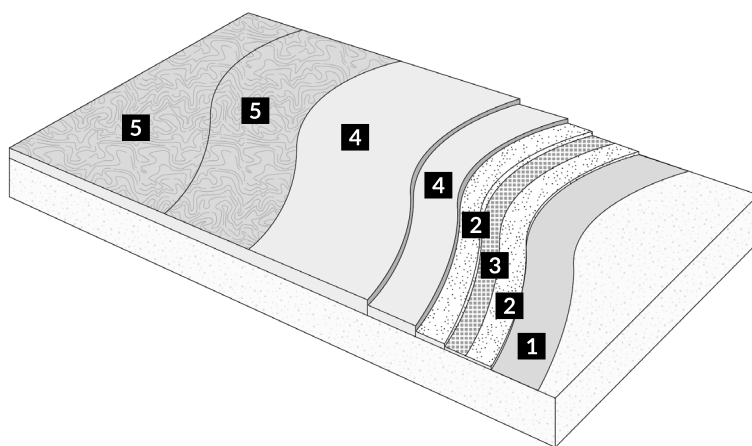
Mélangez le contenu de deux flacons de **FESTLiquid 4b** avec le contenu d'un seau de **FESTPowder 4a**. Enfin, ajoutez le colorant **FESTColor 4c** (dosage précis). Appliquez le tout sur le support préalablement préparé.

Attendez 2h à 4h pour que le support sèche. Puis poncez le support avec du papier de verre à grain 80 par exemple, et puis passez l'aspirateur. \*

### ÉTAPE IV

Application du vernis :  
Mélangez **PU FEST 2K** le composant **A 5** avec **PU FEST 2K** le composant **B 5**, puis l'étalez à l'aide d'un rouleau sur la surface en microciment afin de le protéger.

Attendez 24h pour qu'il sèche complètement. \*\*



Scannez le QR code pour obtenir plus d'informations, notamment : comment mélanger les couleurs.



\*Lors de la mise en oeuvre de la surface cible, le système prévoit l'application de deux couches de microciment. Vous n'êtes pas obligé de réaliser un échantillon / kit de test.

\*\* Lors de la mise en oeuvre de la surface cible, il est important d'ajouter une deuxième couche de vernis à certains endroits (salle de bains par exemple). Vous n'êtes pas obligé de réaliser un échantillon /kit de test.



FESTFLOOR | [festfloor@festfloor.com](mailto:festfloor@festfloor.com) | [www.festfloor.com/fr/](http://www.festfloor.com/fr/)