



INSTRUCTIONS POUR LE KIT DE TEST

FESTFLOOR® GO!

LE KIT COMPREND :

1 FESTGrunt

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



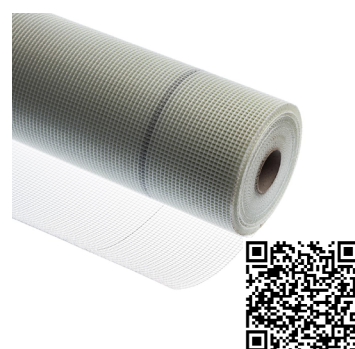
2 FESTKontakt

Pont d'adhérence quartz à appliquer sous enduits et mastics, sur surfaces lisses et non absorbantes (murs et plafonds), 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.



4 Festfloor® Go!

Microciment teinté, prêt à l'emploi, créant une finition douce et veloutée.



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® Go ! 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 2** 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

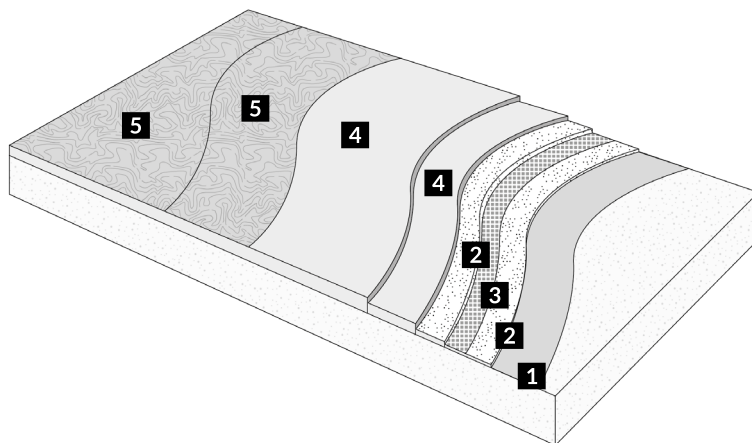
Appliquez une couche de **Festfloor®Go! 4** à l'aide d'une truelle sur le support préalablement préparé.

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 sur le système Festfloor®Go!.



*Lors de la mise en oeuvre de la surface cible, le système prévoit l'application de deux couches de microciment. 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 | www.festfloor.com/fr/