

# Flexiperf Ravaillage

Flexiperf Ravaillage est un mortier autonivelant à base ciment destiné à la réalisation de travaux de ravaillage.

[Votre devis en ligne](#) [Téléchargez la fiche](#)

- Domaines d'application
- Avantages
- Caractéristiques
- Mise en œuvre

## Domaines d'application

Flexiperf Ravaillage s'utilise à l'intérieur de bâtiments, en neuf et en rénovation, pour tous travaux de ravaillage sur tous types de support.

Flexiperf Ravaillage s'emploie pour recouvrir les câbles, gaines électriques et canalisations.

Le ravaillage permet la remise à niveau des sols et l'obtention d'une excellente planéité pour accepter tous types de supports.

Flexiperf Ravaillage peut être utilisé sous tous types de planchers chauffants (eau basse température, réversible, rayonnant électrique et plancher à accumulation) pour optimiser ses performances techniques.

Flexiperf Ravaillage peut également être associé comme sous-couche avec un produit de la gamme Flexiperf Chape (la Chape Ciment Vicat, La Chape Mince Vicat, La Chape Vicat Anhydrite) avec un polyane de désolidarisation ou isolant thermique et acoustique.

## Avantages

Un doute sur le choix de votre béton ?

Nos conseillers sont là pour vous guider

Garantie d'une bonne planéité.

• Facilité d'installation et mise en oeuvre.

- Confort de travail.
- Parfait enrobage des câbles, gaines et canalisations.
- Rapidité de séchage (accessibilité à partir de 24 à 36 heures après le coulage).

### Info +

Flexiperf Ravoirage peut s'utiliser à très faible épaisseur.  
Il n'est pas destiné à recevoir un revêtement de sol collé.

## Caractéristiques

Flexiperf Ravoirage est un mortier autonivelant faiblement dosé à base de ciment.

Sa fabrication et sa mise en oeuvre répondent aux exigences du DTU et Normes en vigueur (DTU 26.2, DTU 52.1 et NF P61-203).

## Mise en œuvre

Flexiperf Ravoirage ne peut être utilisé qu'à l'intérieur des bâtiments clos et couverts, avec l'occultation des ouvertures.

Les températures de l'atmosphère doivent être comprises entre 5°C et 30°C, sans risque de gel jusqu'au recouvrement.

Le coulage du ravoirage s'opère obligatoirement par pompage et mis en œuvre dès l'arrivée du produit sur le chantier.

En cas de présence de gaines techniques, il faut s'assurer que celles-ci soient attachées tous les 50 cm.

Il est conseillé d'appliquer un produit de cure permettant de réduire la dessiccation du produit en cas de fortes températures.

### Recommandations

Se référer à la fiche "**Règles de mise en œuvre et précautions d'emploi**".

### Conseils produits +

En rénovation et afin d'alléger la structure, il est possible d'utiliser un béton léger à base de billes polystyrène de faible densité allant de 300 à 2000 kg/m<sup>3</sup>.