

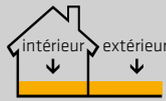
## RÉSIDENTIEL

### SIKAFLOOR®-200 LEVEL



sac: 25 kg  
épaisseur: 3-40 mm  
(chargé\* jusqu'à 60 mm)  
C25-F6

Application:   
D.P.U.:  
Circulable:  
Pose carrelage:



~ 40 min.  
après ~ 4 h  
après ~ 24 h

#### AVANTAGES:

- Convient pour chauffage au sol
- Résiste aux roues de chaise
- Étanche et résistant au gel
- Très faible émission/emicode EC1 Plus R
- Résistance à la compression: > 25 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours/+23°C)

#### CONSEILS:

- 1 sac = ~ 2,5 m<sup>2</sup> → 5 mm d'épaisseur (1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm)
- 1 sac = 4,50 l d'eau



### SIKAFLOOR®-300 LEVEL



sac: 25 kg  
épaisseur: 1-10 mm  
(chargé\* jusqu'à 20 mm)  
C30-F7

Application:   
D.P.U.:  
Circulable:  
Pose carrelage:



~ 30 min.  
après ~ 3 h  
après ~ 24 h

#### AVANTAGES:

- Dureté et résistance élevées
- Convient pour chauffage au sol
- Résiste aux roues de chaise
- Étanche et résistant au gel
- Très faible émission/emicode EC1 Plus R
- Résistance à la compression: > 30 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours/+23°C)

#### CONSEILS:

- 1 sac = ~ 3 m<sup>2</sup> → 5 mm d'épaisseur (1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm)
- 1 sac = 4,50 l d'eau



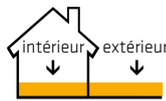
## RENFORCÉ DE FIBRES

### SIKAFLOOR®-201 FIBERLEVEL



sac: 20 kg  
épaisseur: 3-50 mm  
C25-F6

Application:   
D.P.U.:  
Circulable:  
Pose carrelage:



~ 40 min.  
après ~ 4 h  
après ~ 24 h

#### AVANTAGES:

- Renforcé par des fibres
- Convient pour chauffage au sol
- Résiste aux roues de chaise
- Étanche et résistant au gel
- Très faible émission/emicode EC1 Plus R
- Résistance à la compression: > 25 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours/+23°C)

#### CONSEILS:

- 1 sac = ~ 2 m<sup>2</sup> → 5 mm d'épaisseur (1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm)
- 1 sac = 3,60 l d'eau



### SIKAFLOOR®-4020 FIBERLEVEL



sac: 20 kg  
épaisseur: 3-20 mm  
C35-F7

Application:   
D.P.U.:  
Circulable:  
Pose carrelage:



~ 30 min.  
après ~ 2 h  
après ~ 24 h

#### AVANTAGES:

- Technologie hybride plâtre/ciment
- Renforcé de fibres, durcissement rapide
- Pompage possible
- Très faible accumulation de tensions
- Castor wheel test
- Égalisation des supports en bois et anhydrite\*\*
- Résistance à la compression: > 35 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)

#### CONSEILS:

- 1 sac = ~ 3 m<sup>2</sup> → 5 mm d'épaisseur (1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm)
- 1 sac = 4,4 l d'eau



## INDUSTRIEL

### SIKAFLOOR®-LEVEL-30



sac: 25 kg  
épaisseur: 4-30 mm  
C40  
mortier de réparation R3

Application:   
D.P.U.:  
Circulable:  
Pose carrelage:



~ 25 min.  
après ~ 3 h  
après ~ 24 h

#### AVANTAGES:

- Convient pour trafic lourd et chariots élévateurs
- Seule égale pouvant servir de finition avec Sikagard-790 All-in-One comme coating
- Convient pour chauffage au sol
- Résiste au gel et sels de déverglaçage
- Très faible émission - EC1
- Résistance à la compression: > 40 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours/+20°C)
- Pour applications industrielles

#### CONSEILS:

- 1 sac = ~ 2,5 m<sup>2</sup> → 5 mm d'épaisseur (1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm)
- 1 sac = 5-5,25 l d'eau



Remarque: Le temps d'attente pour la couche de finition dépend toujours de l'épaisseur du mortier.

\* chargé avec sable de quartz Ø 0,1 - 0,3 mm

\*\* en combinaison avec Sikafloor®-01 Primer ou Sikafloor®-03 primer

Veuillez consulter la fiche technique la plus récente avant usage.

# PRIMAIRES

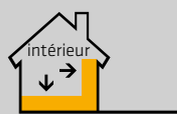
01

## SIKAFLOOR®-01 PRIMER

bidon: 10 kg - 5 kg - 1 kg



Application:



### SUPPORTS (NON) POREUX

- Chapes à base de ciment
- Béton
- Plâtre
- Bois
- Des résidus d'adhésifs résistants à l'eau

### AVANTAGES

- Pour sols et murs
- Liant anti-poussière
- Couleur: bleu
- Très faible émission/emicode EC1 Plus R

### CONSEILS:

- Saturer le support mais sans eau stagnante

### RAPPORTS DE MÉLANGE

- Chapes à base de ciment normalement absorbants 1:3 avec de l'eau
- Chapes non absorbantes: non dilué
- Planchers en bois: non dilué
- Chapes anhydrites: 1:1 avec de l'eau



### CONSOMMATION

- Moyenne: ~ 50-80 gr/m<sup>2</sup>, en fonction de la porosité du support

### TEMPS D'ATTENTE AVANT SURCOUCHAGE

- |                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Chapes à base de ciment:       | 10-15 minutes |
| Chapes non ou peu absorbantes: | 15-30 minutes |
| Planchers en bois:             | 2 heures      |
| Chapes anhydrites:             | 24 heures     |



02

## SIKAFLOOR®-02 PRIMER

seau: 12 kg - 5 kg



Application:



### SUPPORTS NON POREUX

- Céramique
- Pierre naturelle
- Béton lisse
- Des résidus d'adhésifs résistants à l'eau
- Métaux
- Revêtement élastique

### AVANTAGES

- Pour sols et murs
- Liant anti-poussières
- Couleur: vert-bleu
- Très faible émission/emicode EC1 Plus R
- Effet abrasif pour plus d'adhérence mécanique

### CONSEILS:

- Utilisation limitée sur supports absorbants (formation de peau)

### RAPPORTS DE MÉLANGE

- Appliquer non dilué



### CONSOMMATION:

- Moyenne: ~ 100-150 gr/m<sup>2</sup>

### TEMPS D'ATTENTE AVANT SURCOUCHAGE

env. 1-4 heures



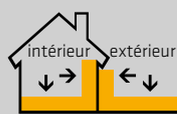
03

## SIKAFLOOR®-03 PRIMER

bidon: 10 kg



Application:



### SUPPORTS (NON) POREUX

- Chapes à base de ciment
- **Convient parfaitement pour les chapes anhydrites**
- Couche sur couche (mutuellement entre 2 couches d'égalisation)

### AVANTAGES

- Pour sols et murs
- Liant anti-poussières
- Couleur: magenta-violet
- Très faible émission/emicode EC1 Plus R

### CONSEILS:

- Saturer le support mais sans eau stagnante

### RAPPORTS DE MÉLANGE

- Appliquer non dilué



### CONSOMMATION:

- Moyenne: ~ 100-150 gr/m<sup>2</sup>, en fonction de la porosité du support

### TEMPS D'ATTENTE AVANT SURCOUCHAGE

- |                          |            |
|--------------------------|------------|
| Chapes à base de ciment: | 10 minutes |
| Chapes anhydrites:       | 60 minutes |



Remarque: \*Pour supports en carrelage ou granite, contacter le fournisseur.  
\*Les supports non absorbants doivent toujours être dégraissés.