

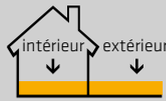
RÉSIDENTIEL

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/mm² (après 28 jours/+23°C)

CONSEILS:

- 1 sac = ~ 2,5 m² → 5 mm d'épaisseur (1,8 kg/m²/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/mm² (après 28 jours/+23°C)

CONSEILS:

- 1 sac = ~ 3 m² → 5 mm d'épaisseur (1,5 kg/m²/mm)
- 1 sac = 4,50 l d'eau



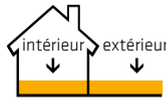
RENFORCÉ DE FIBRES

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/mm² (après 28 jours/+23°C)

CONSEILS:

- 1 sac = ~ 2 m² → 5 mm d'épaisseur (1,8 kg/m²/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/mm² (après 28 jours)

CONSEILS:

- 1 sac = ~ 3 m² → 5 mm d'épaisseur (1,6 kg/m²/mm)
- 1 sac = 4,4 l d'eau



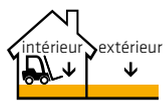
INDUSTRIEL

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/mm² (après 28 jours/+20°C)
- Pour applications industrielles

CONSEILS:

- 1 sac = ~ 2,5 m² → 5 mm d'épaisseur (1,8 kg/m²/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

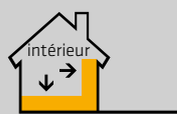
01

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/m², 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/m²

TEMPS D'ATTENTE AVANT SURCOUCHAGE

env. 1-4 heures



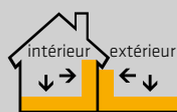
03

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/m², 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.