

## 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\*\*

#### CARACTÉRISTIQUES:

- 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

#### CARACTÉRISTIQUES:

- 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

\* Rempli de sable de quartz ø 0,1 - 0,3 mm

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

## 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\*\*

#### CARACTÉRISTIQUES:

- 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

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Technologie hybride plâtre/ciment
- Renforcé de fibres, durcissement rapide
- Pompable 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

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

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

## 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\*

#### CARACTÉRISTIQUES:

- 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

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