



# SikaScreed® -25 Flow

## CHAPE FLUIDE EN CIMENT À PRISE RAPIDE POUR LE SECTEUR RÉSIDENTIEL ET COMMERCIAL

- Autonivelant
- Produit prêt à l'emploi
- Surface uniforme
- À partir de 24 heures, pose possible de revêtements céramiques
- Convient pour les espaces en intérieur
- Convient pour les espaces humides (sous l'étanchéité)
- Résistance initiale élevée
- Epaisseur de couche 5 - 70mm\*

# SikaScreed®-25 Flow

## CHAPE FLUIDE EN CIMENT À PRISE RAPIDE POUR LE SECTEUR RÉSIDENTIEL ET COMMERCIAL

### EMPLOI

Adapté à la réalisation d'une structure à faible retrait:

- Chapes composites
- Chapes sur couche de séparation
- Chapes flottantes
- Pour les chapes chauffées selon EN 1264-4 ou spécialement pour les systèmes de chauffage par le sol à couche mince (par ex. marques Permatop BF Fa. Blanke, Minitec Fa. Uponor, x-net C16/17 Fa. Kermi, système de plaques à plots Fa. TECE, Climacomfort Fa. Roth).

Convient sous les carrelages et les revêtements en pierre naturelle, les parquets ainsi que les revêtements textiles et élastiques (enduisage fin recommandé).

### PLUS D'INFORMATIONS

- CT-C25 F5 selon EN 13813
- Consommation: env. 1.9 kg/m<sup>2</sup>/mm
- \*Épaisseur de couche: 5 - 70 mm  
Chape flottante: min. 45 mm (SIA 251)  
Chape sur couche de séparation min. 40 mm (SIA 251)  
Chape composite: min. 5 mm
- Conditionnement: Sac de 25 kg
- Conservation: En emballage d'origine non entamé: 6 mois à partir de la date de production
- Conditions de stockage: Température de stockage entre +5 °C et +35 °C. Entreposer au sec
- Densité:  
Densité du mortier frais: env. 2.2 kg/dm<sup>3</sup>  
Densité apparente à sec: . 2.0 kg/dm<sup>3</sup>

### AVANTAGES

- Autonivelant
- Produit prêt à l'emploi
- Dureté et résistance élevées
- Surface uniforme
- Prise rapide (praticable après env. 90 minutes)
- À partir de 24 heures, pose possible de revêtements céramiques
- Convient pour les espaces en intérieur
- Convient pour les espaces humides
- Résistance initiale élevée
- Renforcement en fibres
- Convient comme chape chauffée, chauffage de fonction possible à partir du 2ème jour
- Contraintes réduites
- Peut être pompé, également avec Sika® PumpFix
- Séchage par hydratation



Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



**SIKA SCHWEIZ AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
+41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**BUILDING TRUST**

