



CARACTÉRISTIQUES  
CONNUES  
PERFORMANCES  
AMÉLIORÉES

# SikaScreed® SE-04

## DES PRODUITS EFFICACES ENCORE MEILLEURS

CHAPE CIMENT À DURCISSEMENT RAPIDE, POUR L'INTÉRIEUR  
ET L'EXTÉRIEUR

- Séchage hydraulique rapide
- Un retrait extrêmement faible
- Utilisable rapidement
- EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>
- Remplace SikaScreed® SE-01

# SikaScreed® SE-04

CHAPE DE CIMENT À PRISE RAPIDE, À CONSISTANCE DE TERRE HUMIDE  
POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR, DE LA CLASSE EN 13813 CT-C50-F7, 25 - 80 MM.



## UTILISATION :

Convient pour les chapes chauffées et non chauffées à l'intérieur et à l'extérieur et pour la réparation de chapes ciment sous les revêtements céramiques, pierres naturelles, textiles et parquets.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Résistance à la compression  $\geq 58 \text{ N/mm}^2$  (28 jours) (EN 13892-2)
- Résistance à la flexion  $\geq 8 \text{ N/mm}^2$  (28 jours) (EN 13892-2)
- Base chimique du mortier prêt à l'emploi lié au ciment
- Vie en pot: ~ 50 min
- Consommation: ~ 2.0 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche
- Sac de 25 kg / Palette de 42 x 25 kg (1050 kg)
- Durée de conservation : 9 mois dans l'emballage d'origine non ouvert à partir de la date de production

## AVANTAGES :

- Résistant au gel
- Séchage hydraulique rapide
- Un retrait extrêmement faible
- Utilisable rapidement
- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: très faibles émissions

## CERTIFICATIONS:

Déclaration de performance (DoP) n° EN 70786196:  
Marquage CE selon les exigences (EN 13892-2)  
la norme EN 13813:2002

Produit	Classe selon EN 13813	Praticable	Recouvrable après	Épaisseur des couches		Intérieur	Extérieur
				Collée	Flottante		
SikaScreed® SE-04	CT-C50-F7	env. 3 - 4 h	4 h env. 2.5% CM / 24h env. 1.8% CM	25 - 80 mm	45 mm	x	x



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**

