



EN SAVOIR +



# SikaScreed® HardTop-65

## MORTIER DE CHAPE ET DE RÉPARATION RAPIDE POUR SOLS INDUSTRIELS



AVANTAGES PRODUIT	INFOS TECHNIQUES	INFOS PRATIQUES
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Consistance ajustable :</b> ferme à presque autonivelant</li> <li>■ <b>Applicable de 8 à 100 mm</b></li> <li>■ <b>Longue fenêtre de lissage :</b> env. 60 min</li> <li>■ <b>Pratiquement sans retrait :</b> env 0,1 ‰</li> <li>■ <b>Rapide :</b> ouverture au trafic lourd 18 h après le lissage</li> <li>■ <b>Performances finales élevées :</b> C65F7</li> <li>■ <b>Fibré :</b> résistances mécaniques renforcées</li> <li>■ <b>Pompable</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Taux de gâchage :</b> de 3,0 à 3,75 L d'eau/sac de 25 kg</li> <li>■ <b>Épaisseur d'application :</b> de 8 à 100 mm - Pose adhérente : de 8 à 100 mm - Pose désolidarisée : de 40 à 100 mm</li> <li>■ <b>DPU :</b> Env. 30 min à +20°C</li> <li>■ <b>Lissage :</b> env. 1 h 30 à 3 h après l'application</li> <li>■ <b>Fenêtre de lissage :</b> 60 min et &gt; 60 min avec Sikafloor®-140W Troweling Primer</li> <li>■ <b>Ouverture au trafic lourd/ application de la résine de sol Sikafloor® :</b> 18 h après le lissage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Utilisation :</b> SOLS INDUSTRIELS INTÉRIEURS - Réparation ponctuelle de sols industriels - Réalisation de chapes adhérentes ou désolidarisées pouvant être utilisées comme support avant résine de sol Sikafloor® ou comme couche d'usure</li> <li>■ <b>Supports :</b> béton préalablement grenailé ou raboté</li> <li>■ <b>Coloris :</b> gris</li> <li>■ <b>Consommation :</b> env. 2,1 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur</li> <li>■ <b>Conditionnement :</b> sac de 25 kg et Big bag de 1000 kg</li> <li>■ <b>Conservation :</b> 9 mois</li> </ul>

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).  
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.