

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION SELON LES TYPES DE SUPPORT

Enduit de lissage et de nivellement	Klebaplan S Klebaplan P Klebaplan AP Klebaplan AP Faser				Sikafloor®-4020 FiberLevel
Primaire en dispersion	Klebamul EG Klebamul Micro-Grund 1:1 dilué avec de l'eau	Klebamul EG Klebamul Micro-Grund 1:1 dilué avec de l'eau	Klebamul EG Klebamul Micro-Grund 1:1 dilué avec de l'eau	Klebamul SHP	Klebamul EG
Primaire à base de résine réactive	Klebapox Epobloc* Klebapox FS5* Klebapur PU Grund* Klebamer SG*	Klebapox Epobloc* Klebapox FS5* Klebapur PU Grund* Klebamer SG*	Klebapox Epobloc* Klebapox FS5* Klebapur PU Grund* Klebamer SG*	Klebapox Epobloc* Klebapox FS5* Klebapur PU Grund*	Klebapox Epobloc* Klebapox FS5* Klebapur PU Grund* Klebamer SG*
Préparation du support	Ponçage au diamant, grenailage	selon SIA 253	selon SIA 253	selon SIA 253	selon SIA 253
Veuillez également observer les directives ISP et Pavidensa!					
Support	Béton	Chape ciment et chape ciment fluide selon SIA 251	Chape au sulfate de calcium et chape au sulfate de calcium fluide	Chape d'asphalte coulé selon SIA 251	Supports en bois
Humidité résiduelle	Âge minimum du béton de construction ≥2 ans, pas de pénétration de l'humidité par l'arrière	selon SIA 253	selon SIA 253	-	selon SIA 253

*Pour l'humidité résiduelle maximale, veuillez vous référer à la fiche technique actuelle du produit.

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

VE Klebag
Herdern 13
CH-6373 Ennetbürgen

Contact

+41 41 624 40 50
info@klebag.ch
www.klebag.ch



A SIKA BRAND