

SOL ET PAROI

PRODUITS POUR LE CARRELAGE

GRILLE D'UTILISATION DES PRODUITS

	Primaires	
	Sikafloor®-01 Primer	Sikafloor®-02 Primer *
SUPPORTS		
MURS EN INTÉRIEUR		
Crépi ciment et ciment-chaux	- Les enduits à la chaux ne conviennent pas pour application en couche mince - La surface doit être rugueuse et d'épaisseur min. 1 cm - L'enduit doit être âgé de min. 7 jours	■ ■ dilué avec de l'eau 1:3
Crépi plâtre et plâtre-chaux	- Rendre l'enduit rugueux si surface lissée ou passé au feutre et (concrétions), épaisseur min. 1 cm - Dans les locaux humides protéger les enduits de plâtre	■ dilué avec de l'eau 1:1
Maçonnerie, béton, béton cellulaire	- Couche mince seulement si planéité suffisante - Maçonnerie mixte, d'abord poser un enduit armé - Béton: temps d'attente de 6 mois - Prévoir des joints de dilatation	■ ■ dilué avec de l'eau 1:3 ■ non dilué
Plaques de plâtre - plaques de plâtre armées de fibres	- Couche de fond impérativement nécessaire - Doivent être indéformables - Dans locaux humides seules plaques de plâtre hydrofugées admises	■ dilué avec de l'eau 1:1
Plaques liées au ciment	- Couche de fond impérativement nécessaire	■ dilué avec de l'eau 1:1
Panneaux d'agglomérés	- Ne doivent pas être utilisés dans les locaux humides - Indéformables, épaisseur min. 25 mm	■ ■ non dilué
Anciens carrelages (nettoyés, amenés)	- Pas de couche de séparation en surface - Stable - Enlever les plaques décollées et spatuler avec un mortier de réparation rapide	■ non dilué ■ ■ non dilué
Anciennes peintures enduits à base de dispersion	- Enlever complètement - Doivent être résistants aux alcalins - Attention en cas d'humidité, risqué de décollement	■ non dilué, dépend du support ■ ■ non dilué
SOLS EN INTÉRIEUR		
Chape ciment flottante ou avec couche de séparation, non chauffée	- La chape doit être âgée de 28 jours - ≤ CM 2.5% - Dimension max. du champ 8 m (cf. norme SIA 251) - Colmatage durable des faux joints	■ ■ dilué avec de l'eau 1:3
Chape chauffée	- La chape doit être âgée de 28 jours - ≤ CM 2% - Dimension max. du champ 6 m (cf. norme SIA 251) - Colmatage durable des faux joints, chauffer la chape au préalable protocole de chauffage	■ ■ dilué avec de l'eau 1:3
Chape anhydrite non chauffée	- Poncer la chape et aspirer - ≤ CM 0.5% - Dans locaux rectangulaires, dimension des champs illimitée (cf. norme SIA 251) - Prévoir des joints de dilatation	■ dilué avec de l'eau 1:1
Chape anhydrite chauffée	- Poncer la chape et aspirer - ≤ CM 0.5% - Dimension max. du champ 8 m (cf. norme SIA 251) - Prévoir des joints de dilatation - Chauffer la chape au préalable, protocole de chauffage	■ dilué avec de l'eau 1:1
Chape d'asphalte coulée	- Peut être recouvert dès que la chape a durci - La surface de la chape doit être non utilisée et saupoudrée de sable - Couches d'égalisation max. 5 mm sinon résine haute performance améliorée	■ ■ non dilué
Chape de magnésite ou "Steinholz"	- Le cas échéant poncer le support - La magnésite est sensible à l'humidité, la pénétration d'humidité provenant du support doit être exclue en cas de revêtements étanches à la vapeur d'eau	■ ■ 2 x non dilué (uniquement de magnésite)
Anciens carrelages (nettoyés, amenés)	- Pas de couche de séparation en surface - Stable, enlever les plaques décollées et spatuler avec un mortier de réparation rapide	■ non dilué ■ ■ non dilué
Panneaux d'agglomérés	- Ne doivent pas être utilisés dans les locaux humides - Epaisseur min. 25 mm - Indéformables	■ non dilué
Planchers en bois	- Indéformables - Enlever les anciens revêtements	■ non dilué
Béton	- Temps d'attente de 6 mois - Prévoir des joints de dilatation à cause du retrait du béton	■ ■ dilué avec de l'eau 1:1 à 1:3
EN EXTÉRIEUR		
Crépi ciment/maçonnerie	- Examiner en particulier les fissures de dilatation - La surface doit être rugueuse, épaisseur de couche min. 15 mm - Joints de limite des champs tous les 3 à 6 m - Couche mince d'épaisseur min. 3 mm	■ ■ dilué avec de l'eau 1:3
Anciens carrelages	- Pas de couche de séparation en surface - Stable - Enlever les plaques décollées et spatuler avec un mortier de réparation rapide - Pente min. 2%	■ ■ ■ non dilué
Chape ciment	- Tenir compte de l'isolation et des bandes de rive	■ ■ dilué avec de l'eau 1:5

■ approprié; ■ ■ le plus approprié

*Observer la classe d'exposition à l'humidité, préparation du support selon la fiche technique du produit actuellement en vigueur.

Applications au sol uniquement selon conseil technique. *Uniquement selon conseil technique.

	Primaires			Étanchéités*					
	Sikafloor®-03 Primer	Sika® Primer MB*	Sika® Primer MB S*	Sikalastic®-260 Stop Aqua	Schönox® 1K DS Premium SikaCeram®-500 Ceralastic	Schönox® 2K DS Rapid	SikaCeram® Sealing Membrane W collé avec SikaCeram® Sealing Fix	SikaCeram® Sealing Membrane A collé avec SikaCeram® Sealing Fix	Schönox® EA PUR (S)
	Sol / mur	Sol	Sol	Sol** / mur	Sol / mur	Sol / mur	Sol / mur	Sol / mur	Sol / mur
	■ ■			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ saupoudré de sable	■ ■ saupoudré de sable	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ saupoudré de sable	■ ■ saupoudré de sable	■ ■ **	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ saupoudré de sable	■ ■ saupoudré de sable	■ ■ **	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ saupoudré de sable	■ ■ saupoudré de sable	■ ■ **	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ saupoudré de sable	■ ■ saupoudré de sable	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ saupoudré de sable	■ ■ saupoudré de sable	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ saupoudré de sable	■ ■ saupoudré de sable	■ ■ **	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ saupoudré de sable	■ ■ saupoudré de sable	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ saupoudré de sable	■ ■ saupoudré de sable	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ saupoudré de sable	■ ■ saupoudré de sable	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ saupoudré de sable	■ ■ saupoudré de sable	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ saupoudré de sable	■ ■ saupoudré de sable	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ saupoudré de sable	■ ■ saupoudré de sable	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ saupoudré de sable	■ ■ saupoudré de sable	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■