

# SOL ET PAROI

## PRODUITS POUR LE CARRELAGE

### GRILLE D'UTILISATION DES PRODUITS

	Primaires		
	Sikafloor®-01 Primer	Sikafloor®-02 Primer *	
<b>SUPPORTS</b>			
<b>MURS EN INTÉRIEUR</b>			
<b>Crépi ciment et ciment-chaux</b>	- 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	
<b>Crépi plâtre et plâtre-chaux</b>	- 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	
<b>Maçonnerie, béton, béton cellulaire</b>	- 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
<b>Plaques de plâtre - plaques de plâtre armées de fibres</b>	- Couche de fond impérativement nécessaire - Doivent être indéformables - Dans locaux humides seules plaques de plâtre hydrofugées admises	■ dilué avec de l'eau 1:1	
<b>Plaques liées au ciment</b>	- Couche de fond impérativement nécessaire	■ dilué avec de l'eau 1:1	
<b>Panneaux d'agglomérés</b>	- Ne doivent pas être utilisés dans les locaux humides - Indéformables, épaisseur min. 25 mm	■ ■ non dilué	
<b>Anciens carrelages (nettoyés, amenés)</b>	- Pas de couche de séparation en surface - Stable - Enlever les plaques décollées et spatuler avec un mortier de réparation rapide	■ non dilué	■ ■ non dilué
<b>Anciennes peintures enduits à base de dispersion</b>	- Enlever complètement - Doivent être résistants aux alcalins - Attention en cas d'humidité, risqué de décollement	■ non dilué, dépend du support	■ ■ non dilué
<b>SOLS EN INTÉRIEUR</b>			
<b>Chape ciment flottante ou avec couche de séparation, non chauffée</b>	- 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	
<b>Chape chauffée</b>	- 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	
<b>Chape anhydrite non chauffée</b>	- 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	
<b>Chape anhydrite chauffée</b>	- 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	
<b>Chape d'asphalte coulée</b>	- 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
<b>Chape de magnésite ou "Steinholz"</b>	- 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)
<b>Anciens carrelages (nettoyés, amenés)</b>	- Pas de couche de séparation en surface - Stable, enlever les plaques décollées et spatuler avec un mortier de réparation rapide	■ non dilué	■ ■ non dilué
<b>Panneaux d'agglomérés</b>	- Ne doivent pas être utilisés dans les locaux humides - Epaisseur min. 25 mm - Indéformables	■ non dilué	
<b>Planchers en bois</b>	- Indéformables - Enlever les anciens revêtements	■ non dilué	
<b>Béton</b>	- 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	
<b>EN EXTÉRIEUR</b>			
<b>Crépi ciment/maçonnerie</b>	- 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	
<b>Anciens carrelages</b>	- 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	
<b>Chape ciment</b>	- 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			■ ■	■ ■		■ ■	■ ■