



## Schéma de construction en association avec les panneaux SKINROCK en pierre naturelle

Supports / Utilisation	Instructions relatives à la préparation du support	Primaire	Collage	Jointoiement	Joints de mouvement et joints de raccordement
<b>Revêtement mural à l'intérieur</b>					
Enduits de groupe II-III selon la norme all. DIN 18550	Élimination des surépaisseurs d'enduit	Primaire ASO®-Unigrund	Type N avec BENFERJOLLY Type S avec UNIFIX®-S3-FAST	Joint dispersion spécial	Mastic ESCOSIL®-2000-ST
Maçonnerie selon DIN 1053 partie 1	Maçonnerie plane et à joints bouchés, maçonnerie mixte après application d'un enduit adapté (15 mm d'épaisseur), maçonnerie en pierres avec un liant: âge 6 mois minimum	Primaire ASO®-Unigrund	Type N avec BENFERJOLLY Type S avec UNIFIX®-S3-FAST	Joint dispersion spécial	Mastic ESCOSIL®-2000-ST
Béton selon DIN 1045, minimum 6 mois	Le cas échéant, éliminer les couches de laitance, p.ex. par grenailage, nettoyeur haute pression	Primaire ASO®-Unigrund	Type N avec BENFERJOLLY Type S avec UNIFIX®-S3-FAST	Joint dispersion spécial	Mastic ESCOSIL®-2000-ST
Panneaux secs, p. ex. plaques plâtre cartoné selon DIN 18181, fibre de plâtre, polystyrène avec toile d'armature	suffisamment porteur et adapté comme support pour la pose de carreaux	Primaire ASO®-Unigrund	Type N avec BENFERJOLLY Type S avec UNIFIX®-S3-FAST	Joint dispersion spécial	Mastic ESCOSIL®-2000-ST
Revêtement céramique, pierre naturelle ou artificielle, adhérent et porteur	Nettoyer et dégraisser, si nécessaire dépolir	Primaire ASO®-Unigrund-S ou application raclée avec l'étanchéité AQUAFIN®-RS300	Type N avec BENFERJOLLY Type S avec UNIFIX®-S3-FAST	Joint dispersion spécial	Mastic ESCOSIL®-2000-ST
Peinture / revêtement, bien adhérent, porteur	Éliminer les peintures dispersion, dépolir une peinture à l'huile ou une laque. Nous recommandons de procéder à des essais de collage préalables. Toute remontée d'humidité depuis le support doit être exclue.	Primaire ASO®-Unigrund-S ou application raclée avec l'étanchéité AQUAFIN®-RS300	Type N avec BENFERJOLLY Type S avec UNIFIX®-S3-FAST	Joint dispersion spécial	Mastic ESCOSIL®-2000-ST
Polystyrène, p. ex. support de baignoire		Application de contact avec UNIFIX®-S3-FAST	Type N avec BENFERJOLLY Type S avec UNIFIX®-S3-FAST	Joint dispersion spécial	Mastic ESCOSIL®-2000-ST
Support bois porteur, p.ex. panneaux de bois aggloméré sur ossature bois rigide	Si nécessaire, revisser, contrôler la convenance	Primaire ASO®-Unigrund-S, poser la Plaque STEPBOARD 9 ou 15 mm ou monter d'abord des plaques de plâtre cartoné et enduire les bandes	Type N avec BENFERJOLLY Type S avec UNIFIX®-S3-FAST	Joint dispersion spécial	Mastic ESCOSIL®-2000-ST
Support en métal, porteur, rigide, p. ex. acier inoxydable, aluminium	Nettoyer et dégraisser	-	BENFERJOLLY	Joint dispersion spécial	Mastic ESCOSIL®-2000-ST
En domaines soumis à l'humidité, prévoir une étanchéité avant la pose des panneaux SKINROCK.					
Observer les fiches techniques des produits ! Ces indications ne remplacent pas un conseil technique d'application !					

## Application d'une étanchéité

Classe de sollicitations A	Etanchéité					
	SANIFLEX	AGUAFIN®.1 Kflex	AGUAFIN®.RS300	AGUAFIN®.2K/M	SANIFIN	ASOFLEX®KB
Au mur						
Domaine réglementé par les services de l'urbanisme						
<b>A0 et A</b> Sollicitations importantes, par de l'eau n'exerçant pas de pression, à l'intérieur p. ex. dans les douches	×	×	×	×	×	×
<b>C</b> Sollicitations importantes exercées par l'eau n'exerçant pas de pression, avec intervention limitée de produits chimiques, à l'intérieur, p. ex. dans les cuisines professionnelles et hammams.					×	×
Domaine <u>non</u> réglementé par les services de l'urbanisme						
<b>A0</b> Sollicitations modérées, par de l'eau n'exerçant pas de pression, à l'intérieur p. ex. salles de bains d'hôtel	×	×	×	×	×	×
<b>B0</b> Sollicitations modérées, par de l'eau n'exerçant pas de pression, à l'extérieur			×	×		×