

POSE DE REVÊTEMENTS DE SOL SUR LES CHAPES EN ANHYDRITE FLUIDIFIÉES (MORTIER FLUIDE LIÉ AU SULFATE DE CALCIUM)

1. Contrôle du fond

Le fond doit être contrôlé visuellement et mécaniquement en matière de solidité de la surface, d'humidité et de couches de séparation et de couches frittées.

La solidité de la surface est contrôlée à l'aide de la méthode de l'essai de quadrillage. La surface du fond est griffée mécaniquement avec une force définie. L'aspect fournit des indications en ce qui concerne la solidité de la surface du support.

Mesure de l'humidité: pour déterminer le point de contrôle, il est possible d'utiliser des appareils de mesures électroniques. Pour déterminer exactement l'humidité du fond, les mesures doivent être réalisées au moyen de l'appareil de mesures CM (poids 100 g).

Pour les valeurs d'humidité autorisées, veuillez consulter la fiche "Valeurs d'humidité selon SIA 253".

Les couches de séparation existantes (p.ex. peintures par pulvérisation du plafond, des parois et des châssis de portes) ou les couches frittées doivent être enlevées par ponçage. Ceci représente la suppression d'un défaut.

2. Préparation du fond

Avant l'application d'un traitement primaire, le fond doit être poncé. Une méthode qui a fait ses preuves est le brossage au moyen d'un plateau-entraîneur. Étant donné que ce travail cause la formation de poussière, la surface doit ensuite être nettoyée soigneusement à l'aide d'un aspirateur industriel.

3. Traitement primaire

L'application d'un primaire sur les chapes en anhydrite fluidifiées est nécessaire.

Nous recommandons:

- Klebamul Micro Grund	Primaire en dispersion	sans solvant
- Klebamul EG	Primaire en dispersion	sans solvant
- Klebapox FS 5	Primaire à base de résine époxy	sans solvant
- Klebapur PU Grund	Primaire monocomposant à base de polyuréthane	sans solvant
- Klebatex KG	Primaire à base de résine synthétique	contient des solvants

Le temps de séchage pour les produits sans solvant est de 24 heures et 3 heures pour Klebatex KG.

Si le collage du parquet est réalisé avec Klebapur PU Parkett, Klebamer Hybrid ou Klebamer SMP, l'application d'un primaire n'est pas nécessaire.

4. Masticage

Pour le collage de revêtements étanches à la vapeur, une épaisseur de masticage de 2 mm est recommandée. En cas d'épaisseurs de couche supérieures à 3 mm, l'application d'un primaire avec Klebapox FS 5 resp. l'utilisation de notre masse à spatuler liée au plâtre Klebaplan AP est recommandée.

Veuillez consulter les recommandations mentionnées dans nos fiches techniques des produits.