

COLLAGE SUR CARRELAGE EN CÉRAMIQUE

- **En premier, examiner les supports en carrelage en recherche d'éventuels creux ou fissures.**
- **Les plaques doivent poser sur des supports excavés ou des supports isolés et secs.**
- **Ne continuer les travaux que sur des plaques qui adhèrent bien.**

Toujours, au préalable, bien nettoyer à fond les plaques en céramique. Il faut faire spécialement attention dans des cuisines ou des restaurants. Les films provenant de l'entretien (cire), la graisse ou autres salissures doivent être éliminés avec des produits de nettoyage adéquats.

Suivant le degré de salissure, appliquer le nettoyant non dilué ou dilué à l'eau dans la proportion de 1:1 à 1:3 et laisser tirer.

- **Masser avec une machine adéquate, puis aspirer.**
- **Rincer à l'eau pure.**
- **Après séchage, faire un ponçage intermédiaire, à la machine, avec une feuille au granulage no 60.**

Lors de plaques en grès cérame, sans joints en ciment, il faut faire particulièrement attention.

Construction possible:

Pré-enduction: Klebapox FS 5
Klebamul EG
Klebamul SHP

Pour une meilleure adhérence de la masse à niveler, la pré-enduction devrait être saupoudrée de sable de quartz granulure 0.3 mm - 0.9 mm.

Masse à niveler: Klebaplan QSP
Klebaplan P
Klebaplan AP

Si, pour des raisons de temps ou de frais, vous voulez vous passer de la pré-enduction, vous pouvez également utiliser nos masses à niveler Klebaplan Flex ou Klebaplan Turbo Flex. Sur les supports non absorbants, l'épaisseur de la couche de masse à niveler devrait toujours être 2 mm.

Le choix de la colle dépend du revêtement du sol.