

INSTALLATION

Préparer un support parfaitement nivelé réservant 20 mm d'épaisseur pour coller le carreau ciment.



1 - Le support doit être parfaitement sec

2 - Humidifier la face inférieure des carreaux pour faciliter l'adhérence du ciment colle.

3 - Appliquer avec régularité le ciment colle à l'aide d'un peigne à grosses dents de 4 mm. Encoller le support et la face inférieure du carreau. (Double encollage)

4 - Nivelier parfaitement les carreaux les uns par rapport aux autres, par pressage avec la paume de la main. (Un martelage trop énergique avec un marteau de gomme dure peut fissurer les carreaux) en laissant un joint très fin de 1 à 3 mm entre chaque carreau de ciment.

Ciment colle conseillé : WEBER.COL FLEX (ou équivalent)

5 - Nettoyer immédiatement à l'éponge humide les taches et projections de ciment. - Les restes de ciment sec, peintures, etc...qui ne partent pas à la brosse et au savon peuvent s'éliminer avec un papier abrasif à l'eau grain n°160 ou du Scotch Brite. Vous ne pourrez pas les nivelier et polir ultérieurement, comme dans le cas du Marbre. La propreté durant le travail est donc fondamentale.

6 - Remplissage des joints à la spatule avec une pâte de ciment joint fluide. Le surplus de pâte doit se nettoyer immédiatement avec un chiffon humide. Ne jamais utiliser de mortier de jointement couleur, le laisser naturel (blanc ou gris) car le pigment en phase liquide se diffuserait dans les carreaux pour les tacher de façon irréversible. Si nécessaire, appliquer un bouche pore spécifique avant le jointement des carreaux ciment (type Weber.Prim Joint).

Mortier de jointement conseillé : WEBER.JOINT FIN Gris ou blanc (ou équivalent)

Pose sur sols chauffants : Respecter le DTU avec un jointement de 3mm entre chaque carreaux.

Mise en chauffe progressive en respectant les consignes du fabricant sol chauffant et chape.

Pose traditionnelle : Nous déconseillons totalement la pose des carreaux directement sur une chape de mortier frais ou sur une couche compactée de ciment- sable lorsqu'elle n'est pas réalisée par des artisans qualifiés. Le résultat sera, très probablement, des dalles mal nivelées, creuses, qui se décolleront et fissureront avec le temps.

Pose en extérieur : Nous déclinons toute responsabilité sur une éventuelle dégradation de surface ou décoloration lorsque le traitement spécifique de protection en extérieur n'est pas assuré par un de nos partenaires agréés.

