



Carreau de Kerlite



Double encollage



Jointoiment



Pose de carreau de 1 m x 1 m obligatoirement à deux

Le résultat : une surface lisse, très contemporaine avec un aspect béton ciré mais ayant la résistance, la durabilité et la facilité d'entretien d'un grès cérame.

Atout important : la faible épaisseur de ce carreau permet d'être posé en rénovation sur sols existants, avec une réservation de seulement 7 mm. Avec un grès cérame classique, il faut compter un minimum 15 mm de réservation. Cette différence d'épaisseur

permet dans certains cas d'éviter le changement des portes-fenêtres grâce à cette surélévation moindre du sol.

De même, pour une rénovation murale, par exemple dans une salle de bains, la pose de Kerlite limite la perte de volume et les raccords disgracieux entre les trop grandes différences d'épaisseur.

Le faible poids du Kerlite est également un atout précieux au niveau des contraintes de charges.

Aménagement intérieur

Kerlite, qu'est-ce que c'est ?



Avant : sol en granito



Kerlite

Kerlite

Chantier que l'entreprise Caro Davin, Cabrières (Gard) a réalisé récemment avec des carreaux en Kerlite de 1m X 1m en 3,5 mm d'épaisseur. Il s'agissait de recouvrir un sol en granito (très démodé) dans une villa provençale datant des années 70. Le Kerlite en 50cm X 50 cm a été également posé dans les autres pièces attenantes de la maison (entrée, cuisine, couloir...) et cette villa est passée d'un style un peu vieillot à un décor beaucoup plus lumineux, moderne, avec la nette impression d'avoir repoussé les murs. Comme quoi, les sols dans la déco, c'est primordial !

Le Kerlite est un grès laminé sur trame fibrée qui est produit à partir d'un mélange de grès cérame composé d'argiles et de matières premières de qualité éco-compatibles. Parfaitement plat, fin et léger c'est un matériau idéal en neuf comme en rénovation. Il existe plusieurs types de Kerlite adaptables à chaque cas (selon les contraintes... passages légers ou grands passages).

La pose, exclusivement à la colle, demande beaucoup de méticulosité, de précision et de soin.

Cela nécessite des outils très spécifiques et un savoir faire très particulier... La préparation du support, le calcul stratégique des joints de fractionnement, la pose des joints de dilatation muraux, la mise en place des profilés d'angle, la découpe, le perçage, la finition des bords, le jointoiment... Autant d'étapes à confier à un professionnel expert en la matière ! Les carreaux sont extrêmement fragiles tant qu'ils ne sont pas collés au sol. Ils nécessitent un double encollage, et une grande vigilance pour la pose et le marouflage afin d'avoir un affleurement optimal entre chaque carreau.

Le jointoiment, 2 à 5 mm selon la pose (intérieure ou extérieure), se fait dans les tons du carreau.

Même le transport et le stockage nécessitent un soin particulier... le tout pour un rendu exceptionnel !