

Informations d'application

... pour le « revêtement des plaques de plâtre »

Les plaques de plâtre font partie depuis de nombreuses années des matériaux de construction courants dans le domaine de la rénovation et de la construction neuve. Elles se composent d'un noyau en plâtre recouvert de carton des deux côtés. Cette combinaison permet un aménagement intérieur flexible et sec pour un poids relativement faible de la plaque.

Cependant, le traitement de ces plaques pose régulièrement des problèmes que nous souhaitons souligner ici.

Avant même de procéder au traitement des plaques de plâtre, il est possible d'évaluer leur état réel en examinant attentivement le support.

Les facteurs suivants peuvent être pris en compte : pouvoir absorbant, humidité, taches d'eau, dommages et

adhérence du carton, liaison avec le support, salissures, fissures, moisissures, corrosion des moyens de fixation, capacité de charge du revêtement existant, etc.

Différents niveaux de qualité, Q1 à Q4, décrivent les exigences relatives au masticage des plaques de plâtre.

Ainsi, le niveau de qualité Q1 décrit uniquement un masticage de base avec pose simultanée d'une bande de recouvrement des joints. Le niveau Q2 exige ensuite un masticage supplémentaire jusqu'à obtenir une transition progressive vers la surface du carton. Le niveau Q3 exige en outre un lissage complet et net de la surface en plaques de plâtre avec un enduit. Le niveau de qualité Q4 définit les exigences les plus élevées en matière de surface. Il prescrit, après le niveau Q3, un enduit supplémentaire complet d'une épaisseur maximale d'environ 3 mm.

Remarque :

Les surfaces de plaques de plâtre enduites doivent toujours être apprêtées.

- En cas de finition avec la Peinture dispersion à la résine naturelle LEINOS ou la Peinture à l'argile LEINOS, appliquer une couche d'Enduit de fond 620 LEINOS.
- En cas de finition avec les peintures au silicate LEINOS ou les peintures à la chaux LEINOS, appliquer une couche de fond avec la Sous couche au silicate LEINOS 621 ou, en alternative, avec la Sous couche minérale LEINOS 622.

En cas de matériaux de revêtement et de mortiers d'enduit alcalins ainsi qu'en cas de jaunissement du carton existant, il convient d'appliquer une couche de fond/revêtement faisant office de barrière.

Formation d'odeurs : Dans de rares cas, une odeur peut se dégager. Même si le cœur en plâtre de la plaque est lui-même inodore, le carton ou d'autres additifs peuvent provoquer une odeur désagréable en combinaison avec l'humidité.

ATTENTION : pour obtenir des résultats optimaux, veuillez respecter les fiches techniques de tous les produits utilisés. Vous pouvez vous les procurer auprès de votre revendeur ou sur www.LEINOS.de. Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Elles ne constituent toutefois pas une garantie des propriétés du produit et ne fondent aucun rapport juridique contractuel.