

Produits MAPEI

ULTRAPLAN® M20

Sous-finition et chape cimentaire autolissante à prise rapide

ULTRAPLAN® M20 est un matériau HCT^{MC} (technologie d'hyperhydratation cimentaire), autolissant, à séchage et à prise rapides. Il est conçu spécifiquement pour la construction ou le resurfaçage de supports horizontaux tels que chape d'usure à usage commercial ou industriel, soumise à une circulation légère, ou sous-finition destinée à la pose de revêtements de sol. ULTRAPLAN® M20 peut servir à la construction ou au resurfaçage exécuté en vue d'une mise en service rapide de couches d'usure horizontales. Ce produit de couleur gris est conçu pour être compatible avec les teintures pour béton, ainsi que les enduits et agents de scellement d'usage commercial ou industriel. ULTRAPLAN® M20 est offert dans une palette idéale pour la réalisation de sols uniques et d'aspect artistique dans les magasins, halls d'entrée et couloirs des centres commerciaux, salles de montre, restaurants, halls d'hôtels, lofts... presque partout où un sol exclusif et créatif est recherché. Sa résistance est telle qu'ULTRAPLAN® M20 peut convenir aux sols des entrepôts et des quais d'embarquement continuellement soumis à la circulation des véhicules et des piétons. ULTRAPLAN® M20 convient au nivellement, au lissage et au ragréage d'un support intérieur, exécutés en vue d'une mise en service rapide, avant l'installation d'un revêtement de sol. Les carreaux de céramique et la pierre naturelle peuvent être posés 3 à 4 heures seulement après l'application.

NOVOPLAN® 2

Sous-finition cimentaire, autolissante et modifiée aux polymères

NOVOPLAN® 2 est un composé cimentaire autolissant et à haute résistance, servant à la sous-finition et au ragréage des sols intérieurs de béton et des sols approuvés par l'ingénierie. NOVOPLAN® 2 convient au nivellement, au lissage et au ragréage d'un sol intérieur, avant la pose d'un revêtement. On peut poser les carreaux de céramique et la pierre naturelle 24 heures après l'application. Les revêtements de sol tels que les tapis, les planches de bois d'ingénierie, les revêtements de vinyle, de caoutchouc ou de PVC homogène, les carreaux de vinyle, pur ou de composition peuvent être installés de 1 à 3 jours après, selon l'épaisseur de l'application.

Importance d'un applicateur qualifié de sous-finitions de plancher

Pour maximiser les performances à long terme des sous-finitions de plancher, les applicateurs doivent répondre aux normes très strictes d'un programme d'assurance qualité portant à la fois sur le mélange des produits, l'eau, les sables et les tests de résistance à la compression. Une formation est obligatoire afin que les applicateurs deviennent **APPLICATEUR CERTIFIÉ**.

Québec : 1375 des Riveurs, local 800, Lévis (Québec) G6V 0A2

Téléphone : (418) 834-0073 • Télécopieur : (418) 834-6039

Montréal : Téléphone : (450) 434-5400 • 1 800 738-0013

Télécopieur : (450) 434-4594

Email : nivelso@bellnet.ca



RBQ: 8006-8844-36

Pour les données les plus récentes sur les produits consulter :

www.nivel-sol.com

www.cgcinc.com • www.levelrock.com • www.mapei.com

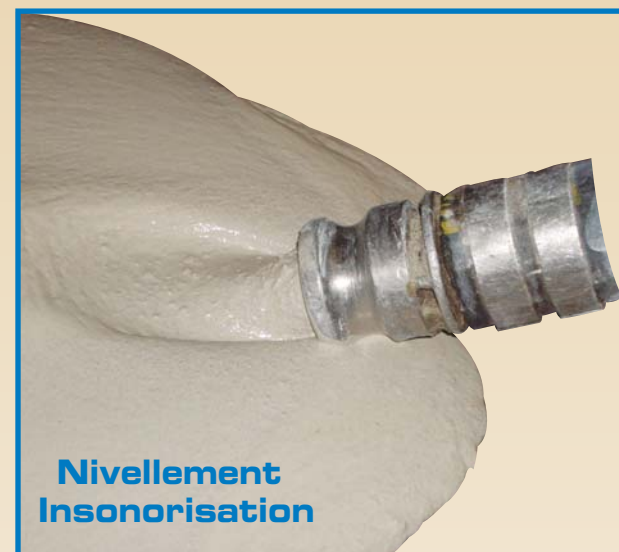


UNE SOCIÉTÉ DE USG



NIVEL-SOL

INC.



**Nivellement
Insonorisation**

Rénovation

Locaux Commerciaux

**Habitations Unifamiliales
Multifamiliales**

**Autonivellement à haute
performance et à prise rapide**

Insonorisation Acoustique



Chez NIVEL-SOL, notre principal objectif est de proposer des solutions pour vos différents projets. Notre personnel dévoué prendra soin de traiter vos demandes efficacement et rapidement afin de s'assurer de votre satisfaction.

NIVEL-SOL, spécialistes des sous-finitions de plancher, se fera un plaisir de vous conseiller dans vos projets quels qu'ils soient.

Sous-planchers coulés

Les sous-planchers coulés permettent d'obtenir des systèmes pour planchers économiques qui sont à la fois légers, résistants au feu, et qui comportent un indice d'insonorisation. Que ce soit à des fins commerciales, pour des projets d'habitations multi-familiales, de rénovation ou encore pour des nouvelles constructions. Nos produits permettent de résister aux chocs et conservent une surface lisse exempte de fissures.

Nos produits s'adaptent à presque tous les types de revêtements de plancher, y compris les carreaux en vinyle et en céramique, ceux en bois plaqué et en bois collé, ou encore à la moquette. Les sous-planchers coulés conviennent parfaitement à une multitude d'applications, y compris les habitations plurifamiliales, les hôtels, les résidences d'étudiants, les hôpitaux, les centres commerciaux et les bureaux.

Nos produits de sous-plancher exigeant un faible apport d'eau peuvent être coulés sur une surface allant jusqu'à 20 000 pi² en une seule journée et leur prise rapide, entre 2 et 3 heures, procure une surface lisse et plane qui permet le retour à une circulation peu intense des ouvriers dans les 24 heures.

Nos fournisseurs, soucieux de l'environnement, ont mis en marché certains de leurs produits en produits écologiques. Informez-vous auprès de nos conseillers.

Produits CGC

LEVELROCK^{MD} 2500

Le produit qui convient

Quelque soit votre spécification, nous avons le produit qui répond à vos besoins. Notre produit initial de sous-plancher de marque LEVELROCK^{MD} 2500 est idéal pour les logements et condos et d'autres types de construction à ossature de bois. Les propriétés spécifiques de résistance à la compression surpassent les exigences en matière de construction de maisons multifamiliales, ainsi que d'hôtels et de motels. Il est conçu pour assurer une résistance à la compression type variant de 2 500 lb/pi² à 3 200lb/pi² lorsqu'une couche d'une épaisseur minimale de ¾ po est appliquée sur un sous-plancher de contreplaqué.

LEVELROCK^{MD} 3500

Si vous avez besoin d'un produit plus résistant, vous choisirez le produit de sous-plancher LEVELROCK^{MD} 3500. Conçu aux fins d'utilisation dans des projets de rénovation et des constructions commerciales à faible achalandage. Il s'applique facilement sur les sous-planchers de bois ou de béton jusqu'à concurrence de 3 pouces. Ce produit offre une résistance à la compression deux fois plus grande et une surface 26 fois plus dure. En outre, des essais ont démontré qu'une fois séchées, les sous-finitions en ciment de gypse de CGC conservent leur résistance, même après avoir été immergées dans l'eau pendant 30 jours.

LEVELROCK^{MD} 4500

Si vous êtes à la recherche d'une surface ou d'une sous-finition en ciment, autonivelante, offrant une résistance élevée (5,500 psi) (38 Mpa) et une bonne imperméabilité, c'est le sous-plancher de marque LEVELROCK^{MD} 4500 qu'il vous faut. Aux fins d'utilisation dans des constructions commerciales et institutionnelles, ainsi que dans des projets de rénovation. Il permet de fabriquer une surface dure et lisse, très mince ou jusqu'à une épaisseur de 3 pouces, sur des sous-planchers de dalles de béton, de béton précontraint ou de poutres de béton. Il convient à une gamme de revêtements de plancher.

LEVELROCK^{MD} RH

Le produit de sous-plancher pour système de chauffage radiant de marque LEVELROCK^{MD} est un ciment de gypse à application rapide conçu par USG aux fins d'utilisation dans des constructions résidentielles et commerciales. Le produit de sous-plancher pour système de chauffage radiant LEVELROCK^{MD} est spécialement conçu pour la fabrication de systèmes de chauffage radiant électriques et à eau chaude. Une couche du produit d'une épaisseur minimale de 3/4 po et d'une épaisseur maximale de 3 po présente une résistance à la compression allant jusqu'à 3 200 lb/po².

