

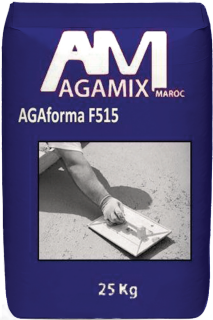
Description :

AGAFORMAF 515-.est une chape cimentaire rapide en séchage et destinée pour le planchers intérieurs

COMPOSITION	Agaforma F515 est un prémélange sec constitué de ciments spéciaux, sables sélectionnés et additifs spécifiques pour obtenir les caractéristiques de durcissement du produit.
CONDITIONNEMENT	Sacs spéciaux de 25kg avec protection contre l'humidité.
CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES	Poids spécifique de poudre ca. 1500 kg / m3 Epaisseur minimale d'application 2 cm ancrés et 3,5 cm désolidarisée La taille des particules 3 mm Mélange d'eau ca. 1,6-2 litres Rendement ca. 19 kg / m2 par cm d'épaisseur Densité du produit durci env 2.050 kg / m3 Réglage ca. temps 1,5 heure Traitement env temps 30 minutes Indicatif du temps de séchage à + 20 ° C. pour une chape de 4 cm d'épaisseur 48 heures Les temps de séchage augmentent la résistance à la flexion et compression après 28 jours.
QUALITÉ	Agaforma F 515 est soumis à un contrôle précis et continu dans nos laboratoires. Les matières premières sont soigneusement sélectionnées et contrôlées.
UTILISATION	Agaforma F515 est une chape de la partie inférieure qui est utilisée en tant que couche de substrat, dans des environnements intérieurs, pour planchers en bois, vinyle, linoléum, tapis ou des carreaux de céramique. Il est particulièrement adapté dans des conditions recommandant un temp de séchage rapide.

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION





F515

PRÉPARATION DE LA BASE	La surface doit être exempte de poussière, la saleté, etc. a) chape ancrée: mettre en place, le long des murs d'enceinte et les éléments en élévation, une bande de matériaux compressible de 0,7-1 cm d'épaisseur avec un pinceau et appliquer un ancrage de ciment en suspension pour favoriser l'adhésion; cette bouillie est obtenu en mélangeant du ciment, dilué avec de l'eau dans le rapport 1/3. Effectuer la pose de la chape avec la technique « frais sur frais.>> Dans le cas des chapes adhérentes vous devez atteindre une épaisseur minimale de 2 cm, en veillant à ce que le substrat soit sec et ferme. b) chape désolidarisée: préparer, le long des murs d'enceinte et les éléments en élévation, une bande de matériaux compressibles de 0,7-1 cm d'épaisseur; procéder à l'application sur toute la surface de la coulée de feuilles de polyéthylène (Minimum une épaisseur de 0,2 mm), feutre de toiture, etc., de manière à former une barrière à la vapeur, en faisant attention au chevauchement des jonctions d'au moins 25 cm. Poser la chape, en prenant soin de placer les grands creux (type tuyaux, etc.), un treillis métallique fin à une maille hexagonale. Dans le cas de chapes acoustiques séparés, il est nécessaire de réaliser un minimum de 3,5 cm d'épaisseur. Tassement des matériaux par l'utilisation d'outils spéciaux: la réalisation des caractéristiques mécaniques dépendent essentiellement du degré de compactage. Tant dans le cas de chapes adhérentes que dans celui de chapes acoustiquement séparés vous pouvez insérer un treillis soudé à environ la moitié de l'épaisseur de la chape.
TRAITEMENT	pour chaque sac de 25 kg de Agaforma F 515 ajouter environ 1,6-2 L.d'eau propre et mélanger à la mainou avec un mélangeur jusqu'à consistance d'une pâte homogène « terre humide ». La chape, bien compactée, elle est calée au niveau requis, puis finie avec une truelle en plastique ou avec la machine à disque rotatif. La surface résultante doit être homogène, sans la présence de pièces détachées.
TRAITEMENT	pour chaque sac de 25 kg de Agaforma F 515 ajouter environ 1,6-2 L.d'eau propre et mélanger à la mainou avec un mélangeur jusqu'à consistance d'une pâte homogène « terre humide ». La chape, bien compactée, elle est calée au niveau requis, puis finie avec une truelle en plastique ou avec la machine à disque rotatif. La surface résultante doit être homogène, sans la présence de pièces détachées.
AVERTISSEMENTS	- Le produit frais doit être protégé contre le séchage rapide. - Normalement, une température de + 5° C, suggérée comme une valeur minimale pour l'application et un bon durcissement du produit. - Éviter la pose de Agaforma F 515 à des températures supérieures à + 30° C - Évitez les courants d'air et un fort ensoleillement pendant les premières heures après l'application. - Dans la construction des joints, insérer toujours un filet. - Pour l'application de Agaforma F 515 sur les matériaux d'isolation acoustiques, il est nécessaire de dimensionner l'épaisseur de la fonction de la compressibilité et de l'épaisseur de l'isolant utilisé. • Poser le plancher en bois, revêtements de sol résilients et autres seulement après avoir vérifié avec du carbure hygromètre si le taux d'humidité est inférieur à 2%. - La mesure de l'humidité résiduelle avec un hygromètre à carbure doit avoir lieu dans une chape qui est censée être un teneur en humidité inférieure à 3%, - Poser les carreaux de céramique en utilisant une bonne colle <Agacolle B 215, CB5000, CB5051 > - Ne pas restaurer l'ouvrabilité perdue d'ajouter de l'eau supplémentaire. Agaforma F 515 doit être utilisé dans son état d'origine sans addition d'autres matières.
PRÉSERVATION	Stocker à sec pour une période ne dépassant pas 12 mois. Cependant, la douille peut être ralentie. Au fil du temps, sans que la performance finale restera intacte.

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

AGAforma F515

Tél. Usine : +212 613 037663
• Tél.Bureau Agadir : 05 28 28 28 40

• Adresse : Centre Ahel Remal Douar El Aasla
Kiadat Ain Chouaib - Oulad Teima - Taroudant

•Bureau Agadir : Quartier haut Founty Imm (le 129), N° 12 1er Étage - Agadir

www.agamixmaroc.com

