



floorcolouring

égalisation et finition de chapes à l'aspect béton dans un seul et même produit

ÉGALISATION LISSE ET DIRECTEMENT EN COULEUR

Quantité de clients et d'architectes apprécient un rayonnement industriel, ce qui explique également le succès actuel des produits à l'aspect béton pour chapes. Pour une telle finition de sol, le support doit généralement préalablement faire l'objet d'une égalisation soignée. Mais ne serait-il pas intéressant de pouvoir revêtir directement cette couche d'égalisation d'un produit au bel aspect béton caractéristique ? Cette pensée est à la base du produit innovateur d'Eurocol, 390 FloorColouring. Égalisation uniforme et finition de chapes à l'aspect béton dans un seul et même produit.

FLOORCOLOURING : FAITES D'UNE PIERRE DEUX COUPS

FloorColouring est l'œuf de Colomb. En effet, si vous pouvez directement égaliser une chape dans la couleur souhaitée, vous faites d'une pierre deux coups. Vous appliquez une finition de sol esthétique et uniforme et, grâce à l'adjonction de la poudre de pigmentation FloorColouring, vous créez un rayonnement industriel décoratif. Un sol moderne qui n'a pas son pareil. FloorColouring convient à un usage intérieur, à l'exception de planchers en bois. Les possibilités d'utilisation sont quasiment infinies. FloorColouring donne à toute pièce d'habitation ou de travail un caractère qui lui est propre. De séjours, en passant par des cuisines et salles de hobbies, jusqu'à des bureaux, magasins et salles d'exposition.

Revêtement de sol de caractère

Les revêtements de sols FloorColouring ont du caractère. Ce sont de véritables œuvres d'art, uniques en leur genre, grâce aux nuances de couleurs et aux traces de pigments. C'est pourquoi il est bon de convenir à l'avance avec le client de l'aspect du revêtement de sol qu'il souhaite. Un essai peut vous y aider. Un revêtement de sol FloorColouring change continuellement au fil du temps avec l'utilisateur. Chaque rayure, dommage ou fissure de la couche supérieure raconte sa propre histoire et 'donne vie au revêtement de sol', comme s'il s'agissait d'un véritable sol en béton. Quiconque apprécie ce caractère optera sans hésitation pour FloorColouring.



Le client et l'applicateur déterminent la couleur

390 FloorColouring s'applique en combinaison avec les égalines 990 Europlan Direct, 924 Europlan Hybrid ou 920 Europlan Alphy. Le produit Eurocol innovant est disponible en trois couleurs industrielles modernes: White, Soft Black et Brown. Le client en détermine lui-même l'intensité, en



concertation avec l'applicateur. Plus la quantité de pigments est importante, plus la couleur sera pleine. Pour un résultat final de qualité, il est possible d'ajouter jusqu'à maximum 3 % de poudre de pigmentation à 1 sac d'égaline. En pratique, il faut entre 1 et 3 petits pots de 230 grammes de pigment 390 FloorColouring pour 1 sac de 23 kg d'égaline. Après séchage de l'égalisation colorée, celle-ci est parachevée à l'aide de 301 BaseSealer et de 311 TopCoat, des produits connus dans l'assortiment de finition de BetonDesign.

Préparation

Le site web d'Eurocol reprend la liste complète des outils dont vous avez besoin pour appliquer l'égaline. La pièce où les travaux sont exécutés doit être bien ventilée. Avant d'appliquer l'égaline FloorColouring, le support doit toujours être apprêté à l'aide de 044 Europrimer Multi et, après séchage, une couche non diluée de 026 Euroblock Multi doit être appliquée. Cette méthode garantit adhérence optimale et prévient l'apparition de petits trous d'air dans la couche d'égalisation.

La mise en œuvre nécessite au minimum deux personnes

Pour appliquer le moyen d'égalisation FloorColouring, il est recommandé que deux personnes au moins exécutent le travail. Tandis que l'une d'entre elles égalise, l'autre peut déjà préparer le seau suivant. Lorsque vous utilisez 990 Europlan Direct ou 920 Europlan Alphy, remplissez d'abord le seau de mélange avec 5,5-6 litres d'eau fraîche et propre du robinet (utilisez 5 litres pour 924 Europlan Hybrid) et ajoutez la poudre de pigmentation. Mélangez délicatement la poudre de pigmentation (maximum 3 pots de 230 grammes) dans de l'eau, à faible vitesse, jusqu'à obtention d'une masse exempte de grumeaux, puis ajoutez l'égaline. Mélangez le mortier mécaniquement pendant au moins 1 minute (minimum 1.000 tours/min.) à l'aide de l'hélice mélangeuse Eurocol 855 jusqu'à obtention d'une belle masse homogène et sans grumeaux. Entre-temps, passez une spatule à

l'intérieur du seau pour bien mélanger la masse d'égalisation et le pigment. Laissez le mortier gâché mûrir pendant environ 3 minutes. Toujours mélanger une nouvelle fois le mortier brièvement à faible vitesse avant l'application. L'égaline préparé doit être mis en œuvre dans les 20 minutes.

Évitez les plans de couleur

Commencez l'application du moyen d'égalisation FloorColouring dans un coin ou sur le côté de la pièce et travaillez ensuite en direction de la sortie. Appliquez toujours de petites quantités l'égaline sur le sol, en laissant un peu de place pour de nouvelles portions de chaque seau suivant. Versez les portions de ce seau suivant aux endroits non traités lors de l'utilisation du seau précédent. En travaillant selon ce type 'd'îlots', vous évitez la formation de motifs et de plans de couleur. Comme les portions se fondent joliment les unes dans les autres, vous créez un aspect béton authentique. Répartissez l'égaline directement à l'aide d'une taloche en effectuant des mouvements aléatoires pour créer un effet béton optimal. Veillez toujours à appliquer une couche de minimum 4 - 5 mm.

Temps de séchage et sollicitations

Après un temps de séchage de 24 heures, le sol est prêt pour la finition avec le système de laque 301 BaseSealer et 311 TopCoat. Appliquez la finition uniformément sur toute la surface à l'aide du rouleau à laque prescrit, en évitant autant que possible les reprises. Portez des sur-chaussures pour éviter les traces de pas. Après 24 heures, la laque a durci à 80 %. En d'autres termes, le sol est praticable avec précaution après 24 heures. Après au moins 7 jours, la couche supérieure est complètement durcie et présente une résistance mécanique et chimique. De ce fait, est donc important que, pendant ces 7 jours, le sol ne soit pas chargé de saletés et/ou d'humidité qui pourraient endommager la finition du sol.



Product Manager Service Products

Hugo Steppe - hugo.steppe@forbo.com

Forbo Eurocol / Forbo Flooring
t Hofveld 4B 001, 1702 Groot-Bijgaarden

T +32 2 464 10 10, F +32 2 464 10 11

info.belgium@forbo.com

www.eurocol.be

www.forbo-flooring.be

Eurocol is part of the Forbo Group

