

Mode d'emploi kit de peinture métallisée

Le kit de peinture métallisée de betonlook.nl convient particulièrement aux murs lisses. Avez-vous un mur avec une structure ? Pas de problème, mais sachez que cela augmentera votre consommation et que vous aurez donc probablement besoin de plus de peinture.

Préparation surface irrégulière

Carrelage

Utilisez un disque diamanté pour poncer le carrelage en douceur. Après avoir préparé le mur, égalisez-le avec un enduit à base de plâtre. Si vous envisagez d'appliquer notre peinture métallisée dans vos toilettes, choisissez un enduit à base de ciment tel que Ardex R1C.

Bois

Veillez à ce que la surface en bois soit lisse et régulière, sans joints visibles. Pour éliminer les joints, il est possible d'utiliser une bande de maille. L'utilisation d'une bande de maille présente l'avantage supplémentaire de minimiser le risque de dilatation du bois et de réduire le risque de fissuration. Une fois les joints traités, appliquez un type d'enduit adapté à l'espace.

Préparation avec l'EcoPrimer

Lors de l'utilisation du kit de peinture métallisée Betonlook il est toujours conseillé d'appliquer au préalable notre EcoPrimer. Si vous utilisez un mur déjà peint comme base, appliquer alors une couche d'EcoPrimer ce qui est suffisant. Dans le cas d'un mur récemment enduit, il est recommandé de préparer le mur avec deux couches d'EcoPrimer. Cette préparation neutralise l'aspiration naturelle du support et permet à la peinture de mieux adhérer.

Application du kit de peinture métallisée

Étape 1

Appliquer l'EcoPrimer à l'aide d'un rouleau en microfibre. Pour les supports non absorbants, appliquer une couche et pour les supports absorbants deux couches. Laisser sécher l'EcoPrimer pendant au moins 12 heures après l'application.

Étape 2

Appliquez la première couche de peinture Betonlook à l'aide de la brosse de dimension 3 x 14 cm. Commencez par le coin supérieur et travaillez en diagonale vers le bas. Réalisez des arcs, des croix ou une combinaison des deux techniques. Peignez toujours la totalité de la surface en une seule fois. Laissez sécher cette première couche de peinture pendant au moins 8 heures.

Étape 3

Appliquez ensuite la deuxième couche de peinture Betonlook, de la même manière que la première couche. Laissez sécher la deuxième couche de peinture Betonlook pendant au moins 12 heures.

Étape 4

Préparer la peinture Protect en le mélangeant avec de l'eau. Utiliser le ratio de de 500 ml d'eau pour 50 gr de Peinture Protect. Ajouter progressivement l'eau à la Peinture Protect pour éviter les grumeaux. Mélangez bien ce mélange à l'aide d'un fouet. Voulez-vous être absolument sûr que le mélange est exempt de grumeaux ? Passez alors la Peinture Protect dans une passoire. Laissez reposer le mélange pendant 15 minutes.

Étape 5

Ajouter les pigments métalliques à la Peinture Protect et mélangez les bien ensemble. Vous avez maintenant la peinture métallique dans la couleur que vous souhaitez. Appliquer uniformément la couche de peinture métallisée à l'aide de notre pinceau à effet spécial.

Étape 6

Vous avez terminé le mur. La couche de peinture métallique est sèche après 24 heures et nécessite cinq jours pour durcir complètement.

Conseils

- Il faut toujours peindre la totalité de la surface en une seule fois. Il n'est pas possible de peindre d'abord une partie de la surface, puis une autre, car cela entraînerait des différences de couleur.
- Vous n'êtes toujours pas satisfait du résultat particulier après la première couche de peinture Betonlook sur votre mur ? Améliorez-le en appliquant la deuxième couche.
- Vous voulez vous assurer que la peinture métallique s'étale bien sur le mur ? Utilisez alors la brosse à effet spécial de betonlook.nl Ce pinceau a été spécialement conçu pour l'application de pigments métalliques. Il empêche les pigments métalliques de se déposer sur le mur.
- Appliquer au maximum une couche de peinture métallique sur le mur.
- Appliquez toujours la peinture Betonlook sur un support sec dont le pourcentage d'humidité est inférieur à 4 %. Vous pouvez facilement le mesurer à l'aide d'un testeur d'humidité.