



topciment.com

EMOTTION



EMOTTION

Revêtement pour la rénovation des espaces

EMOTTION est un revêtement innovant pour la rénovation des espaces intérieurs et extérieurs où une finition exceptionnelle est recherchée.

Il est formulé avec des résines de polyuréthane à base d'eau d'une extraordinaire performance pour obtenir un produit de la plus haute qualité et durabilité. Conçu comme un revêtement de rénovation sur céramique, carrelage, grès, faïences, etc Il peut également être utilisé sur presque tous les matériaux tels que béton, enduit, parquet, bois, plaques de plâtre, plâtre, béton ciré, métaux, etc. Son application peut être réalisée sur les murs et les plafonds. EMOTTION crée une micro-skin qui offre une haute résistance mécanique à l'usure par abrasion et rayures. Il offre également une bonne résistance chimique, et à l'eau . Il est inaltérable à la lumière ultraviolette.

Disponible en dix couleurs avec une finition satinée.

Propriétés

- Particulièrement recommandé pour la rénovation. Haute résistance à l'abrasion et aux rayures.
- Bonne résistance à l'eau.
- Insensible aux ultraviolets (ne jaunit pas).
- Adhère sans primaire sur les céramiques bicusson, monocuisson, Grès ,céramique, carrelage et panneaux de bois respectant la texture original.
- Produit monocomposant et prêt à l'emploi. Séchage rapide et application facile.
- Applications illimitées sans la complexité d'un bicomposant.
- Appliquer 2 à 3 couches par jour, en laissant sécher 2 à 3 heures entre les couches.
- Sans APEO, NMP, ammoniac, formaldéhyde, diisocyanates libres et isothiazolinones. Respectueux de l'environnement et de la santé humaine.
- Compatible avec une large gamme de supports. Il convient donc à la protection et décoration des surfaces en bois, parquet, béton, métaux, plâtre, plaques de plâtre et béton ciré. Pour les murs et plafonds intérieurs et extérieurs.

Utilisation et champs d'application

Produit conçu pour la protection et la rénovation des surfaces et comme finition décoratif. Formulé avec des résines de polyuréthane aliphatiques avec du polycarbonate d'un composant à base d'eau qui lui confère des performances extraordinaires. Il a une grande adhérence sur les surfaces non absorbantes et une résistance remarquable à jaunissement.

Le matériau de support traité est résistant à l'eau courante, tout en conservant sa respirabilité de la vapeur d'eau. Comme tous les polyuréthanes, il a une grande résistance à l'usure, à la saleté et aux produits d'entretien ménager non agressif. Idéal pour une application sur des carreaux de porcelaine tels que le grès, carrelage, faïences, etc.

Également comme enduit pour la rénovation ou la décoration de béton ciré prêt à l'emploi, mortiers et autres matériaux poreux tels que plaques de plâtre ou plâtre.

Présente une finition très naturelle sur le bois, le protégeant de l'usure et mauvais temps. Pour la rénovation des parquets.

Pour les zones exposées à une forte humidité, aux taches et aux éclaboussures, protégez-les avec deux couches de notre vernis à l'eau TopSealer® WT One Coat. Disponible en finition mate, super mate, satinée et brillante.

Rendement

En général:

- 0,15 L/m² (2 couches)

Données techniques

- Couleur: 10 couleurs disponibles
- Finition: Satiné
- Dureté Shore D: 85 ± 5
- Densité: 1,2 ± 0,02 g/cm³
- Viscosité dynamique (L3 à 250 tr/min): 1250 ± 500 mPa·s
- Viscosité statique (L2 à 20 tr/min): 2500 ± 1000 mPa·s
- Température d'application: >8°C
- Sec au toucher: 1 - 2h
- Repeint: 2 - 3h
- Séchage: 24h
- Durcissement: 14 jours

Caractéristiques

- Dispersion de polyuréthane aliphatique avec polycarbonate.
- Solides : 35 ± 2%

Préparation du support

Avant de peindre, le support doit être correctement préparé. Il doit être sec, propre et exempt de poussière, de graisse ou de saleté. Pour un nettoyage en profondeur, il est recommandé d'utiliser notre nettoyant détergent Ecoclean Basic.

S'il a été préalablement verni ou peint, il est nécessaire de vérifier que le support soit en bon état et cohésif. Sinon, il est recommandé de supprimer le revêtement précédent. Il peut être fait par ponçage ou décapage, en s'assurant de laisser la surface en bon état. Dans le cas où une réparation est nécessaire, consolidation ou scellement des joints, procéder avant la pose d'EMOTTION.

Dans le cas où le revêtement d'origine est en bon état, cela peut être fait un test préalable de compatibilité avec le support, dans une zone discrète.

Sur les surfaces absorbantes, telles que les plaques de plâtre ou le plâtre, il est recommandé d'appliquer notre primaire Primacem® ABS.

Dans le cas du bois, il peut être nécessaire d'appliquer une laque bouche pores et un ponçage ultérieur. Dans les métaux, le bon état de ceux-ci, l'absence de traces d'oxydes et l'application d'un primaire adapté (anticorrosion).

Application

Avant d'appliquer EMOTTION, vérifiez que la surface est sèche et exempte de graisse et de poussière.

- Appliquer à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau en velours ou en microfibre à poils courts.
- L'application doit être effectuée à des températures ambiantes comprises entre 10 °C et 30 °C.
- Appliquer 2 à 3 couches par jour, en laissant sécher 2 à 3 heures entre les couches.
- Pour appliquer par pulvérisation, diluer avec de l'eau environ 2 - 5%.

Laissez sécher au moins 48 heures avant de l'utiliser. Retirer immédiatement après avoir peint le ruban crep ou laissez-le jusqu'à ce qu'il soit complètement sec pour éviter que la peinture se soulève en retirant le ruban crep.

Le durcissement total dépendra des conditions environnementales. A 23°C et 50% d'humidité ce sera 14 jours.

Dans le cas de peinture sur bois, il est recommandé d'appliquer préalablement une laque bouche pore et effectuer un ponçage ultérieur de celle-ci, donnant au moins 2 applications de laque bouches pores. Appliquer au moins deux couches d'EMOTTION pour une bonne étanchéité.

Peut être appliqué directement sur le béton et d'autres surfaces telles que le béton ciré ou plâtres. Sur les murs et plafonds déjà peints, assurez-vous que le revêtement précédent est bien adhérent et exempt de poussière et de saleté. Dans le cas de plaques de plâtre, plâtre ou autres surfaces absorbantes, utiliser au préalable Primacem®® ABS.

Vérifier l'adhérence dans un coin ou une zone cachée avant de tout peindre.

Dans les zones exposées à l'humidité et aux éclaboussures d'huile, scellez avec deux couches de Topsealer® WT One Coat.

Précautions spéciales

Pour le nettoyage et l'entretien des surfaces peintes avec EMOTTION, il est recommandé des savons et détergents neutres ou notre Ecoclean Basic dilué au 1:10 en eau.

Produit ininflammable. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. Jamais utiliser des solvants ou des diluants. Ne pas manger. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et consulter immédiatement un médecin.

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes :

- Bonne aération.
- Utilisation d'un masque avec absorbant chimique.
- Lunettes de protection pour éviter les éclaboussures.
- Des gants en caoutchouc.

Les conteneurs vides doivent être éliminés conformément aux réglementations légales en vigueur. Pour éviter que le produit ne sèche ou s'épaississe, refermez le couvercle après chaque utilisation.

Garder hors de la portée des enfants.

Présentation

Il se présente en récipient de 2,5 litres.

Nettoyage des outils

Les outils sont lavés à l'eau, immédiatement après utilisation.

Conditions de stockage

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine fermé et protégé des à l'extérieur à des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, loin des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. Le temps d'utilisation est 1 an à compter de la date de fabrication, correctement conservé.



Le produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, sans avoir d'abord une instruction écrite sur sa manipulation. C'est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées afin de se conformer aux exigences établi dans les lois. Les fiches de données de sécurité du produit sont à la disposition du professionnel.

Dernière édition: Novembre 2021