

Apprêt pour sols de garage Transparente

Description du produit

L'apprêt pour sols de garages est la préparation optimale pour le revêtement des sols de garages avec la peinture pour sols de garages RENAULAC. Pour les supports absorbants à l'intérieur.

Propriétés

- Consolide les particules détachées
- Régule la capacité d'absorption du support
- Assure une bonne adhérence entre le support et la couche de finition
- Aspect uniforme des couches de peinture suivantes
- Profondeur élevée de pénétration
- Inodore

Utilisation

- Béton
- Chape de ciment
- Enduit

Séchage

Sec en surface après : env. 2-3 h
Recouvrable après : env. 4-5 h

Les temps de séchage se fondent sur la nature du support, la température ambiante, l'humidité de l'air et l'épaisseur d'application. Les temps de séchage indiqués se fondent sur des conditions normales (env. 20 °C, humidité rel. de l'air 65 %)

Composants

Agent liant ((co-)polymères organiques), eau, additifs (produits auxiliaires), conservateurs (benzothiazolinone, pyrithione de zinc, méthylisothiazolinone).

Contient 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one. Peut provoquer des réactions allergiques.

Teneur en COV

Limite de concentration UE pour ce produit (catégorie de produit A/h) : 30 g/l (2010). Ce produit contient max. 1 g/L de COV.

Rendement

Rendement : env. 7 m²/l

Fondamentalement, le rendement du subjectile est influencé par la nature du subjectile, l'outil utilisé et la méthode individuelle d'application. L'obtention des rendements mentionnés dépend d'une application dans les règles de l'art conformément aux consignes indiquées relatives au traitement préalable du subjectile et à l'application du produit. Sur les supports foncés, teintés ou souillés, une deuxième couche est le cas échéant nécessaire.

Préparation du subjectile

Recouvrir les surfaces adjacentes ou les encoller d'adhésif de peintre.

Pour garantir une bonne adhérence et permettre un rendu parfait, préparer le subjectile comme décrit ci-dessous :

- Les subjectiles doivent présenter une capacité suffisante, être propres, secs et exempts de graisse
- Retirer les parties friables
- Laver les peintures à la colle et les subjectiles crayeux

Autres mesures de préparation

Bien mélanger avant utilisation. La température minimale d'application pour le matériau et l'environnement s'élève à +5 °C.

Application

- Appliquer 2 couches sur les supports fortement absorbants
- Ne pas pulvériser en airless, ni mélanger avec d'autres produits
- Après le séchage, aucun film brillant ne doit être visible sur le support
- Diluable à l'eau, mais il n'est pas recommandé de diluer puisque le produit est prêt à l'emploi

Nettoyage des outils

Nettoyer les outils à l'eau chaude et, le cas échéant, à l'aide d'un produit d'entretien domestique juste après utilisation.

Sécurité du travail/élimination

Consulter les marquages et consignes de sécurité éventuels dans la fiche technique de sécurité actuellement en vigueur.

Conserver et appliquer dans un endroit sec, bien fermé et frais, mais pas en dessous de +5 °C.

Conserver les pots entamés hermétiquement fermés et les utiliser le plus rapidement possible.

Ne mener au recyclage que des récipients entièrement vidés. Les restes de produit desséchés peuvent être éliminés avec les déchets domestiques ou ceux du chantier. Acheminer les restes et les résidus de nettoyage liquides dans une déchetterie spécialisée. Code classement européen des déchets n°AVV 080 112.