



Peinture Spéciale Sol de Garage

- résistante aux plastifiants des pneus de voiture et sels de déneigement
- sur chape ou béton exposés à la circulation de véhicules
- peinture de protection pour le sol, décorative, haute résistance



Consommation

1 litre suffit pour une couche de 5–7 m², selon les propriétés du support

Domaines d'utilisation

- Convient particulièrement aux revêtements en béton et à d'autres supports minéraux qui ne sont pas exposés en permanence à l'eau
- Pour sols de garage, caves, etc.

Propriétés

- Peinture de protection haut de gamme pour le scellement et le revêtement de supports en béton/chape
- Dotée d'une bonne résistance à la lumière et aux intempéries
- Très résistante à l'usure et à l'eau
- Résistante aux produits chimiques, à l'huile, à l'essence, etc. lors de brèves expositions

Préparation

■ Exigences concernant le support

Le support doit être propre, sec, portants et exempts de traces de graisse

■ Traitement préliminaire

Vérifier si les anciennes peintures sont compatibles

Les surfaces en béton lissé à la truelle doivent être rendues rugueuses avant d'être peintes

Mise en œuvre

Application sur béton et ciment, à l'intérieur et à l'extérieur : a) Préparer le support en conséquence ; ne recouvrir les surfaces en béton et en ciment qu'après la prise complète (environ 4 semaines) ; enlever le coulis de ciment. b) Apprêter 1 fois avec un adhésif à 2 composants. c) Peindre 2 à 3 fois sans dilution
Séchage (à 20 ° C et avec une humidité relative de l'air de 65 %) : Sec hors poussière au bout de 2 h environ, recouvrable au bout de 12 h environ, entièrement résistante après 7 jours environ. Des températures basses et un taux d'humidité élevé augmentent le temps de séchage
Remuez bien avant utilisation!

Ne pas appliquer à des températures inférieures à +8 °C

Accumulation de revêtement sur d'anciennes couches ou sur une couche de rénovation : a) Vérifier la compatibilité des anciennes couches. b) Préparer le support en conséquence, éliminer les imperfections. c) Peindre 1 à 2 fois sans dilution

Informations de mise en œuvre

Toujours respecter les mesures de protection habituelles même pour utiliser des peintures et des vernis à faible teneur en substances toxiques

Lors du traitement en extérieur, il convient de noter que de l'eau de surface peut s'écouler et non rester dans les flaques sur le revêtement

Ne pas recouvrir des surfaces d'un seul tenant avec deux lots différents

Ne convient pas à des supports en anhydrite et magnésite

Important

Veillez à ce que le pot soit bien calé et attaché lors du transport car il ne doit pas se renverser !

Résistante aux plastifiants et insensible aux pneus chauds de voiture. La surface du revêtement peut se décolorer légèrement selon les sollicitations et le type de pneu. Un tel changement de couleur n'a aucun effet négatif sur les propriétés techniques du produit

Risque de glissade par temps humide

Les teintes mentionnées et les impressions de teintes sont fournies sous toute réserve. Des écarts de teinte sont possibles selon le support et la technique d'impression. La teinte originale sèche diffère de la teinte de peinture fraîche dans le bidon.

Outillage / Nettoyage des outils

Pinceau de peinture et rouleau ou peinture en laine d'agneau

Nettoyer les outils de travail aussitôt après utilisation avec de l'eau

Stockage / Tenue en stock

Se conserve dans le pot d'origine fermé au frais, au sec et à l'abri du gel au moins 1 an après la date d'achat.

Élimination

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Réglementation sur les produits biocides

Contient un produit biocide (agent de conservation au stockage) avec les agents biocides CMIT/MIT (3:1) pour protéger le contenu du conteneur contre une détérioration par des organismes microbiens (bactéries, levure etc.). Respecter impérativement les instructions de traitement!

Consignes de sécurité

Conserver hors de portée des enfants.
Pour la pulvérisation, utiliser un filtre A2/P2 et une protection des yeux.
Pour le ponçage, utiliser un filtre antipoussière P2.
Pendant la mise en œuvre et le séchage, veiller à maintenir une bonne circulation d'air.
Ne pas manger, boire ou fumer pendant la mise en œuvre du produit.
En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
Ne pas verser le produit dans les égouts, les cours d'eau ou la terre.
Nettoyer les outils à l'eau et au savon aussitôt après utilisation.
Donner les emballages intégralement vidés au recyclage.
Elimination spéciale (vernis / peintures) des restes de produit liquide.

Conseils de sécurité / Mentions de dangers

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one masse de réaction de 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1) Contient. Peut produire une réaction allergique. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.;

Conseils de sécurité / Mentions de dangers