

CAVERGUM

LAQUE CAOUTCHOUC CHLORÉ POUR SOLS EN BÉTON



LAQUE MONOCOMPOSANTE

DEFINITION

Laque synthétique en caoutchouc chloré pour sols, avec finition semi-brillante, bonne résistance à l'abrasion et à l'usure, haute dureté, élasticité, rétention de la couleur et excellente lavabilité.

DESTINATION

Primaire de finition applicable directement sur supports cimentaires praticables. Il est particulièrement adapté à la peinture des sols en béton brut des caves et des zones de stockage ou des trottoirs et sols extérieurs en général.

PROPRIETES

- Excellente adhérence sur béton
- Résistance aux agents atmosphériques
- Produit colorable
- Entretien facile
- Séchage rapide
- Applicable au pinceau/rouleau

CARACTERISTIQUES GENERALES

ASPECT

Satinée

GLOSS

80-85 gloss

POIDS SPECIFIQUE

1.3 g/ml

VISCOSITE

180 sec TF4

RESIDU SEC

53%

SECHAGE (20°C)

Séchage hors poussière: 30 minutes
Au toucher: 1-2 heures
Complet: 24-36 heures
Polymérisation totale: 10 jours

RENDEMENT THÉORIQUE

8 m²/kg par couche

NUMERO COUCHES

1 o 2 couches

EPAISSEUR FILM HUMIDE

111 µ

EPAISSEUR FILM SEC

40 µ

TEMPERATURE MINIMALE D'UTILISATION

5 - 35°C

CONSERVATION EN STOCK

A conserver dans son emballage d'origine fermé
à +10 /+ 35°C

CAVERGUM

APPLICATION

DILUTION

1^{ère} couche: 20-30% avec diluant nitrique
2^{ème} couche: 5-10% avec diluant nitrique

OUTILS D'APPLICATION

Pinceau/rouleau/airless

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec diluant nitrique immédiatement après emploi

SUPPORTS

Béton

RECOUVRABLE

8-24 heures

PREPARATION DES SUPPORTS

Il peut être utilisé directement sans l'aide d'un primaire spécial sur le support en béton. Le support doit être propre, sec et dégraissé. Le support doit être parfaitement durci (sur 4 mois) et lavé à l'eau.

• Nouveau sol en béton: pour bien réaliser les travaux, il est nécessaire de vérifier l'absorption du support en versant de l'eau sur le support afin de garantir une porosité suffisante à la surface avant d'être recouverte. Si l'eau est rapidement absorbée, le support est dans des conditions optimales pour recevoir la couche de revêtement. Sinon il n'est pas assez poreux et vous devrez procéder au traitement chimique comme indiqué ci-dessous: laver le sol avec un mélange de 1 part d'acide muriatique du commerce et 9 parts d'eau. Une fois la réaction acide terminée, rincer à l'eau. Une fois le sol complètement sec, procédez à la peinture.

• Sol déjà peint: l'ancienne peinture doit être éliminée et toute couche non conforme, huile, graisse, couches abrasées par le caoutchouc et matériau friable doit être retiré mécaniquement.

SUPPORT	FOND	FINITION
Sol en béton (pas compact)	Caverfloor Fix	Cavergum
Sol en béton	-	Cavergum

RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

- Bien mélanger le produit avant utilisation.
- Appliquer le produit à une température extérieure non inférieure à + 5°C et supérieure à + 35°C.
- Ne pas appliquer en présence d'ensoleillement direct, de vent fort, de pluie ou avec risque de gelées dans les 24 heures suivant l'application.
- Les articles peints avec Cavergum ne conviennent pas au contact avec des solvants.
- L'application est soumise aux conditions environnementales (température, humidité, etc.), à la géométrie et à la complexité des produits à peindre, au profil de surface et aux épaisseurs à appliquer, pour lesquels aucune instruction particulière ne peut être donnée.
- Assurez une bonne ventilation si vous travaillez dans de petites pièces.

Étiquetage sanitaire:

Manipulez les produits avec soin. Consultez toujours la fiche de données de sécurité du produit et respectez les réglementations nationales et locales en vigueur concernant la sécurité des personnes et de l'environnement.