

AlkySol

Code : P023

PEINTURE DE SOL BRILLANTE

- . Peinture monocomposante en phase solvant non aromatique pour sols et murs en ciment et bétons.
- . Assure une protection antipoussière efficace
- . Protège les sols et les murs contre l'usure
- . Dispose d'une bonne stabilité des teintes
- . S'applique facilement par les moyens traditionnels
- . Dispose d'une bonne résistance à l'abrasion
- . Très résistante aux : eaux courantes, eaux usées, solution de détergents, hypochlorite de sodium (eau de javel) à 5%, essences, fuels, huiles minérales et végétales.
- . Dispose d'une résistance moyenne aux acides et bases : la résistance est fonction de leur concentration et de leur nature.
- . 9 références couleur disponibles (voir nuancier)

UTILISATIONS :

AlkySol est utilisé pour la mise en peinture des sols ciment et béton moyen trafic en intérieur et extérieur et comme peinture pour sols des collectivités. L'application d'AlkySol est possible sur les murs et appui de fenêtre.

MODE D'EMPLOI

1) LES SUPPORTS DEVRONT ETRE :

SOLIDES : Eliminer toutes les particules friables par action mécanique. Retirer les anciennes peintures non adhérentes. Les anciennes peintures polyuréthanes et époxydiques devront être égrenées pour obtenir une bonne adhérence. Dépoussiérer.

PROPRES : éliminer les parties grasses. Taches de graisses et huiles minérales : lavage avec le détergent SodeNet.

ADSORBANT : la porosité du support conditionne l'adhérence. Les surfaces non adsorbantes comme les ciments fortement dosés ou les surfaces glacées devront être dépolies par action mécanique (grenailage-meulage) ou par action chimique.

On peut facilement contrôler la bonne porosité du sol en versant une petite quantité d'eau sur le sol dépoussiéré. Si l'eau pénètre, une tache foncée se forme : le sol est jugé suffisamment absorbant. Si l'eau « perle » et ne mouille pas le béton, il est absolument nécessaire de dépolir pour obtenir une bonne adhérence.

SEC : Appliquer sur fond sec uniquement

Bétons neufs : 28 jours de séchage conformément au DTU 59.1

Bétons anciens : après lavage à l'eau, laisser évaporer l'eau de rinçage

2) MELANGE : homogénéiser la peinture. Utiliser un agitateur.
Dilution et nettoyage du matériel : Diluant SW 100.

1ère couche : 15%
2ème couche : 5%

Matériel d'application : brosse, rouleau

Séchage : à 20°C : circulaire 24/48 heures après application
à 12°C : circulaire à 48/60 heures après application
à température ambiante de 20°C les propriétés finales d'AlkySol sont atteintes dans un délai de 10 jours après l'application pour une température ambiante de 20°C

Conditions limites d'emploi :

Température du support : minimum 8°C maximum 30°C

Température ambiante : minimum 8°C maximum 35°C

Hygrométrie : maximum 80%

Point de rosée : la température du support doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée.

Intervalle entre les 2 couches : Minimum 12 heures

Maximum sans égrenage : 10 jours

Rendement pratique moyen sur sol béton : 6 à 8 m²/kg à la couche sur une chape de béton lisse (variable suivant le support)

Teintes : voir nuancier

RESISTANCE A L'ABRASION :

Conditions d'essais sur abrasimètre TABBER

Essais réalisés selon la méthode A de l'annexe II du CDC EDF N°91C03104.

Eprouvettes en fibrociment revêtues de 150 µ d'ALKYSOL.
Meule H22. Charge appliquée 500 g. Durée de l'essai 1000 tours

Expression du résultat :

Le résultat exprime la perte moyenne de masse en mg pour 100 tours.

Perte moyenne de masse = 20 mg

ADHERENCE PAR TRACTION SUR BLOC BETON :

Réalisé selon la norme NFT 30062

Expressions du résultat en mégapascal (MPa)

Moyenne des adhérences = 1.5 MPa

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : visqueux

Couleur : gris perle

Densité : 1.17 (+/-0.05)

Extrait sec en poids : 64.8% (+/-2)

Extrait sec en volume : 48% (+/-2)

CO forme livraison : 412 g/litre

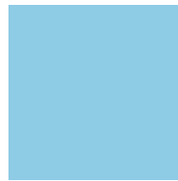
Stockage : maxi 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à température ambiante comprise entre 0°C et 35°C.

**Pour une démonstration : contactez votre représentant
SODECO ou le service commercial : 05 63 23 12 12**

**Fiches de données sécurité disponibles sur
www.sodeco-sa.fr**

AlkySol - P023

Peinture monocomposant en phase solvant non aromatique pour sols et murs en ciment et bétons



Bleu Lagon



Bleu Madrid



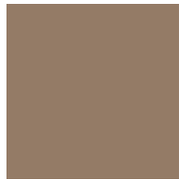
Vert Platane



Gris Blanc



Gris Perle



Grège



Sable



Pierre de Crayssac



Rouge Basque

NUANCIER PEINTURE