



SUD ANTIDERAPANT

SPÉCIALISTE DES REVÊTEMENTS ANTIDÉRAPANTS

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Une peinture esthétique structurante qui masquera les petits défauts de structure de vos sols. Idéal pour une restauration des garages, salle de sport, terrasses, couloir, allées carrossables, bordures de maison ou bâtiment. Permet la rénovation des surfaces.

Une solution économique pour valoriser les sols en béton, pierres, pavés, béton drainant.

Une peinture de sol de qualité

Un esthétique durable

Large choix d'espace d'application

Ouverture du trafic rapide

Facilité de mise en œuvre

Décore et protège les revêtements piétonniers et trafic de véhicule léger.

- S'emploie en extérieur et intérieur, sur ouvrages neufs ou en réhabilitation



2. DOMAINE D'APPLICATION

Destination : surfaces minérales : chape béton, dalle béton, ragréage, pavés.

Le support doit avoir une pente de 1.5 % minimum

Conditions du DTU59.3 :

- Mesure de la porosité : test à la goutte d'eau.

- Mesure du pH: entre 8 et 12.

- Le support doit avoir une cohésion superficielle supérieure à 1 MPa protocole de la norme NF T 30-062.

- Mesurer la pulvérulence - norme NF T 30-062. Le résultat ne doit pas dépasser la note de 2.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Porter les protections individuelles obligatoires spécifiées dans la FDS du produit (partie 8.2)

- Application du primaire sur le support sec (absence d'eau pendant 24h)
 - Laisser sécher 1h30 (20°C) à 3h(10°C) avant d'appliquer le revêtement antidérapant.
- Le primaire doit être recouvert par le revêtement antidérapant 24h à 48h maximum après application.
- Appliquer une couche de revêtement antidérapant à l'aide d'un rouleau à poils long souples (selon l'état de surface)
 - Temps de séchage inter-couches 10°C : 3h 20°C : 1h30
35°C : 1h
 - De la même manière, appliquer une deuxième couche du revêtement antidérapant
 - Laisser sécher 24h au minimum avant remise en circulation.
 - Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'emploi et toutes les 2h en cours de chantier.

3.1 PREPARATION DU SUPPORT (se référer au DTU 13.3 et 59.3)

Le support doit être propre sain et sec, exempt de toute particule solide non-adhérente, de tâches grasses.

- Poncer le support à l'aide d'une ponceuse surfaceuse diamant équipée d'une aspiration.
- En cas de présence d'efflorescences ou de laitance, traiter avec notre produit PREPARATION BETON.
- En cas de présence de tâches huileuses ou organiques, traiter avec un agent dégraissant.
- Application préalable du primaire PRIM sur support sec (absence d'eau pendant 24h)

Il est possible de saupoudrer de la silice 0.1/0.35 sur le revêtement fraîchement appliqué pour apporter une texture homogène au support.

3.2 PREPARATION DU PRODUIT

Porter les protections individuelles obligatoires spécifiées dans la FDS du produit (partie 8.2).

Le produit est prêt à l'emploi et ne doit pas être mélangé à d'autres composants.

Agiter mécaniquement jusqu'à homogénéisation du produit (environ 3 min)

4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Antiglissant

Selon la norme NF EN 1339 - 2003, et ISO 11341 notre revêtement assure une bonne accroche au sol, même humide.

TEXTURE IDEALE

S'applique sur le béton, la pierre, pavés, béton drainant

RESISTANCE

Résistant à l'abrasion et aux conditions climatiques extérieures, le revêtement antidérapant recouvrira vos surfaces d'une protection architecturale durable. De part son excellence tenue aux UV, le revêtement permet une excellente durabilité des couleurs.

Au trafic piéton et véhicule légers, ainsi qu'aux UV selon la norme ISO 11341.

Nature du produit : spécialité formulée à base polymère acrylique de spécialité

Densité à 20°C 1.39 ± 0.05

État physique à 20°C Liquide

Conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à conserver en intérieur entre 5°C et 30°C.

Temps de mise en circulation : 48h pour un trafic piéton privé
7 jours pour un trafic de véhicule léger

Testé pour le transport à 60°C pendant 3 semaines.

CONSOMMATION ET RENDEMENT

Consommation (en 2 couches) : 250 à 500 g/m² (variable selon la porosité du support).

Application sur béton lisse (aspérités inférieures à 1mm :

Seau 6kg : 20 à 24m²

Seau 20kg : 70 à 80m²

Application sur béton texturé ou rugueux (aspérités de 2 à 3mm) :

Seau 6kg : 12 à 16m²

Seau 20kg : 40 à 50m²

CONDITIONS D'APPLICATION :

Rouleau à poils longs (si le support est rugueux)

Rouleau à poil court (si le support est lisse)

- Température du support et de l'air ambiant: +10°C à +30°C.
- Température de l'air ambiant : +3°C au-dessus de la température de point de rosée (condensation).
- Humidité de l'air: entre 30% et 80% HR (humidité relative).
- Vérifier l'absence de précipitation dans les 24h suivant le chantier.

CONDITIONNEMENT & PALETTE DE COULEURS

Seaux 6 kg et 20 kg

RAL : noir (9005) gris foncé (7031) gris (7039) gris (7030) gris moyen (7038) gris clair (7035)

Bleu (5023) vert (6018) marron clair (1001) orange (1033) orange foncé (2012) bordeaux (3003)