



STREET PAINT

ISONEM STREET PAINT, C'est un revêtement de sol flexible à base d'acrylique extrêmement durable avec une forte adhérence, une excellente résistance à l'eau et aux UV. ISONEM STREET PAINT, à base d'eau et mono-composant, peut être produit dans n'importe quelle couleur, n'est pas affecté par la circulation humaine et automobile, sèche rapidement et est facile à travailler. Il convient parfaitement aux sentiers pédestres, aux chaussées en asphalte, aux courts de tennis, aux terrains de sport. Il est utilisé pour obtenir une surface décorative sans poussière sur les surfaces d'asphalte, de béton et de ciment à l'intérieur et à l'extérieur.

ZONES D'UTILISATION

- Garages et parkings soumis à un trafic léger, passerelles, sols de jardin,
- Routes en béton ou en asphalte, planchers de stationnement,
- Terrains de tennis, basket-ball, terrains de volley-ball, dans les zones de jeux et de divertissement.

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Préparation de la surface: Les surfaces d'application doivent être exemptes de toutes sortes d'huile, de saleté, de poussière et de déchets de surface, et doivent être complètement sèches et propres. Afin de nettoyer les surfaces d'application, il doit être lavé à l'eau et séché au préalable. Les endroits à réparer, le cas échéant, sur la surface doivent être réparés en appliquant **ISONEM MS MORTAR** à une épaisseur maximale de 5 mm à la fois. L'isolant et le primaire pour peinture **ISONEM UNIVERSAL PRIMER** doivent être dilués avec de l'eau dans un rapport de 1: 7 (1 part de primaire: 7 parts d'eau) et appliqués avec une consommation de 100-200 g / m². Le primaire doit ensuite sécher pendant 4 heures.

Méthode d'application: **ISONEM STREET PAINT** est prêt à l'emploi. Il est mélangé de manière homogène dans un seau pendant 5 minutes à l'aide d'un mélangeur puis il est appliqué en deux couches avec un pinceau, un rouleau ou un pulvérisateur approprié, avec un intervalle de 4 heures entre les couches. Dans l'application avec un pulvérisateur, une distribution et une pénétration homogènes de l'application sur la surface sont assurées à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau immédiatement après l'application.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Densité (25 ° C, g / mL)** : 1,40 ± 0,10
- **PH (25 ° C)** : 7,0 - 9,0
- **Viscosité (25 ° C, mPa.s)** : 9000 - 12000
- **Contenu solide (% poids)** : 74 ± 2
- **Taux de transfert d'eau (kg / m².h^{0,5})** : < 0,1 CLASS W₃
- **Force d'adhérence par essai d'arrachement (N / mm²)** : Fermeture de fissures ou systèmes flexibles avec charge de trafic 1,5 N / mm²
- **Perméabilité à la vapeur d'eau (m)** : 5 ≤ S_D ≤ 50 CLASSE II
- **Solvant** : Eau
- **Couleur** : Eau
- **Consommation** : Peut être produit dans toutes les couleurs
- **Zone pouvant être peinte (couverture)** : souhaitées
- : 1 kg / m² (application en deux couches)
- : Min. 18 m² / seau (en application deux couches)

EMBALLAGE ET STOCKAGE

- **Conditionnement** : Seau en PP de 18 kg
- **Température de stockage** : 5 - 35 ° C
- **Durée de conservation** : 24 mois à compter de la date de production si stocké dans des emballages d'origine, non ouverts et non endommagés.
- **Conditions de stockage** : Stocker dans un environnement sec et frais avec les couvercles d'emballage hermétiquement fermés.



IMPORTANT

La surface doit être protégée de la pluie, des projections d'eaux, des charges mécaniques et des impacts pendant 24 heures pendant et après l'application.

Selon les conditions climatiques et la température météo à appliquer, vous devez fournir le produit en été ou en hiver.

CONDITIONS D'APPLICATION ET RISQUES

Éléments à considérer pendant l'application

La surface d'application doit être propre et exempte de toutes impuretés telles que la saleté, l'huile et la boue.

Autres produits ISONEM recommandés

Le mortier de réparation **ISONEM MS MORTAR** doit être utilisé pour la réparation de surface et **ISONEM UNIVERSAL PRIMER** comme primaire.

Température d'application idéale

Il doit être appliqué entre 18 et 40 ° C. (Application d'été),
Il doit être appliqué entre 5 et 17 ° C. (Application hivernale)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



Trafic piéton



B S1 d0
Classe de feu



Revêtement de sol décoratif



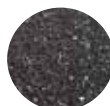
Élastique



Trafic de véhicules légers



BÉTON



ASPHALTE



BOIS BRUT



CARRÉLAGE & CÉRAMIQUE



MEMBRANE, BARDEAU ...



PLAQUE MÉTALLIQUE

	BÉTON	ASPHALTE	BOIS BRUT	CARRÉLAGE & CÉRAMIQUE	MEMBRANE, BARDEAU ...	PLAQUE MÉTALLIQUE
Application	En couches perpendiculaires	En couches perpendiculaires	X	X	X	X
Humidité de la surface	Surface sèche	Surface sèche	X	X	X	X
Outils d'application	Rouleau, pinceau, pulvérisateur	Rouleau, pinceau, pulvérisateur	X	X	X	X
Application du primaire PRIMAIRE	ISONEM UNIVERSAL PRIMER (dilué)	ISONEM UNIVERSAL PRIMER (dilué)	X	X	X	X
Quantité d'utilisation du produit	100 - 200 g/m ²	100 - 200 g/m ²	X	X	X	X
Utilisation du produit	2 Couches	2 Couches	X	X	X	X
Quantité d'utilisation du produit	1 kg /m ² (2 Couches)	1 kg /m ² (2 Couches)	X	X	X	X
Entre deux couches	4 Heures	4 Heures	X	X	X	X
Sec au toucher	2 Heures	2 Heures	X	X	X	X
Séchage complet	72 Heures	72 Heures	X	X	X	X

Remarque: Les temps de séchage sont des données approximatives, ils peuvent varier en fonction des conditions ambiantes.

