

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) : 70-90 · Viscosité (25 ° C, mPa.s) 9000 - 12000 · Contenu solide (% poids) 74 ± 2 · Taux de transfert d'eau (kg / m².hº,5) < 0,1 CLASS W₃

· Force d'adhérence par essai d'arrachement :

charge de trafic 1.5 N / mm² (N/mm²)Perméabilité à la vapeur d'eau (m) : 5 ≤ S_D ≤ 50 CLASSE II

· Solvant

· Couleur

 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

: Seau en PP de 18 kg Conditionnement

· 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.





Fermeture de fissures ou systèmes flexibles avec



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

CONDITIONS D'APPLICATION !\ ET RISQUES

Éléments à considérer endant 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

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

Température d'application

UNIVERSAL PRIMER comme primaire. 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



Élastique

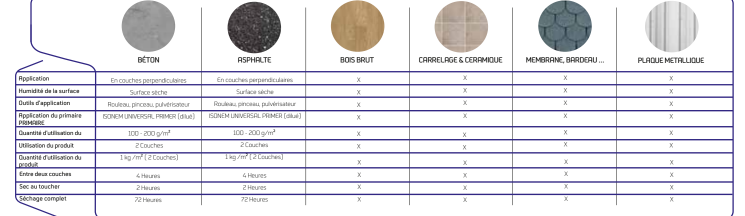


B S1 d0



Trafic de véhicules légers





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











