

TERRA-CLEAR

4/4/2022

DESCRIPTION DE PRODUIT

TERRA-CLEAR est un liant polyuréthane monocomposant très élastique, stable aux UV, avec une viscosité moyenne. Il se durcit en faisant usage de réticulation chimique et a ainsi une forte résistance à l'usure. TERRA-CLEARCOAT est très résistant aux acides dilués, aux bases, à l'eau et à de nombreuses autres composantes chimiques.

APPLICATION

TERRA-CLEAR peut s'utiliser comme liant pour la pose des chaussées perméable à l'eau Terradec (épaisseur du système: 2cm à 6cm) aux endroits où il existe un risque de jaunissement à cause des rayons UV. Les granulats doivent être séchés au feu.

CARACTERISTIQUES

TERRA-CLEAR

| | |
|--------------------------------|---|
| Couleur | Incolore |
| Densité à 20 °C | 1,15 kg/dm ³ |
| Viscosité | ± 3000 mPa.s |
| Teneur en COV | < 1 % |
| Teneur en matière solide | 100 % |
| Point d'éclair | Composante A : > 200 °C |
| Proportion de mélange en poids | Pas d'application (monocomposant) |
| Temps de traitement | 25 à 45 minutes (plus rapide avec une humidité de l'air/temp. plus élevée) |
| Séchage à 20 °C et 65 % d'HR | Praticable après 6 heures Sollicitation mécanique après 2 jours Sollicitation chimique après 7 jours |
| Température de traitement | 10 °C – 30 °C |
| Exigences pour le support | - Suffisamment sec - Exempt de parties détachées, graisse, poussière, saleté etc. - Pas flexible - Hydrofuge |
| Dilution | Pas d'application |
| Nettoyage | PMA - acétone - xylène |
| Consommation | 5% |
| Emballage | Kits de 20kg |
| Conservation | 12 mois (en emballage original fermé, 10-25 °C) |

INSTRUCTION DE POSE

Consultez la fiche du système.

SECURITE

A usage: lisez toujours et totalement la fiche de sécurité des produits.

Sidec SA ne peut être tenu responsable des erreurs éventuelles sur ces documents. 1/1