



VIKOTE 420 CITERNE

VITACOLOR

EPOXY HES CITERNE ENTERRE



CLASSIFICATION AFNOR

Famille I Classe 6b

Définition : FINITION à 2 composants à base de résine époxy – polyamide. Très grande résistance à la corrosion et aux chocs. La finition VIKOTE CITERNE par son efficacité, est recommandée pour la protection des citernes ou canalisations enterrés.

Préparation.

Mélanger tout d'abord la partie A seule pour homogénéiser le contenu du seau.

Verser la partie A avec la partie B et mélanger à l'agitateur à peinture pendant environ 4mn.

à mélanger les bords et le fond du seau...le mélange doit être homogène.

Ne jamais raclez les bords ou le fond du seau ! La consommation est d'environ 1kg/m²/mm d'épaisseur.

Nettoyage des outils à d'un nettoyant type Acétone ou T.228

L'utilisation d'une pompe bi-composant est largement recommandée.

Caractéristiques d'identification :

| | |
|--|--|
| Présentation | Peinture liquide bi-composants |
| Nature | Résine époxy 100% |
| Aspect | Satine brillant |
| Teinte | GRIS |
| Ref durcisseur | 420-D |
| Proportion du durcisseur | 1/1 en poids |
| Pot life | 35 min |
| Extrait sec en poids | (99+/-3) % selon teintes |
| Extrait sec en volume | (33+/-3) % selon teintes |
| Teneur en COV | 35 g/L selon teintes |
| Densité | 1.35 +/-0,05 variable selon les lots |
| Séchage à 20°C, HR 60% et 30 um sec | Sec manipulable : 4 heures |
| | Recouvrement : 12 Heures |
| | Durcissement complet : 10 jours |
| Rendement et épaisseur | 1.1/m ² / mm, très variable suivant la rugosité et la porosité des supports |

Caractéristiques mécanique :

Conditions des tests : Applications 1300 µm sec sur acier grenailés SA2.5

| | |
|---|--------------------------------------|
| Adhérence par quadrillage NF EN ISO 2409 | 0 |
| Résistance aux chocs NF EN ISO 6272-1 | Pas de craquelure 1Kg à 100 cm |
| DECOLLEMENT CATHODIQUE: British GAS PS/CW6 essais 28 jours | 6 mm-12mm |
| Adhérence traction NF en ISO 4624 | 12 MPa |
| BROUILLARD SALIN 2000 HEURES NF EN ISO 9227 | ISO 4628-3 : RI0 ISO 4628-2 : RAS |

Conservation : 12 mois en bidons d'origine fermés et non entamés
Stocker dans un local ventilé à une température entre +5°C et 35°C

Hygiène et sécurité : Consulter : L'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
La fiche de données de sécurité correspondante

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services qu'elle n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Ces renseignements obtenus dans des conditions expérimentales sont donnés à titre indicatif et n'impliquent aucune garantie de notre part.

Date : 10/01/2020