

**primaire époxy à faible viscosité****DESCRIPTION ET PRINCIPALES UTILISATIONS**

Résine à faible viscosité pour le scellement du substrat, particulièrement adaptée à l'obtention de sols époxy continus et de systèmes multicouches colorés ou transparents avec résistance chimique et mécanique (procédés ARTIPOX AN ou ARTIPOX RESIN (autonivelant), ARTIPOX AS (peinture de finition époxy) ou ARTIDUR A-2C (peinture de finition polyuréthane)).

Applicable dans les industries chimiques, pharmaceutiques et de la viande, les entrepôts, les abattoirs, les chambres froides, etc., sur toute surface horizontale ou verticale nécessitant une résistance mécanique ou sanitaire.

**PROPRIÉTÉS**

- Excellente pénétration et mouillage.
- Très forte adhérence à tous les matériaux.
- Base de chaussée multicouche.
- Pour usage intérieur.

**INFORMATIONS TECHNIQUES****PEINTURE LIQUIDE**

Gars .....	Époxy-amine
Type de diluant .....	Disolpox (si nécessaire)
Nombre de composants .....	Deux
Poids spécifique .....	1,1 kg/L ± 0,05
Rapport de mélange .....	9,6:4 (A:B) en poids.
Durée de conservation du mélange ...	0,5 à 1 heure (selon la température et la quantité de catalyseur)
Gelée .....	20 à 40 secondes CF4 (à 23 °C)
Teneur en composés organiques volat	135 g/l. Règlement de 2010 : 500 g/l

**PEINTURE SÈCHE**

Couleur .....	Incolore
Briller .....	Brillant
Sec au toucher.....	8 à 12 heures (selon la température et l'humidité relative)
Repeint.....	Le lendemain (en fonction de la température et de l'humidité)

**INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION**

Dilution .....	L'utilisation de DISOLPOX n'est pas nécessaire si besoin.
Performance .....	0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup> pour l'apprêt. Cela varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du substrat, de la méthode d'application et du degré de dilution
Outils d'application .....	Rouleau ou pinceau.
Température d'application.....	La température ne doit jamais être inférieure à 5°C ni supérieure à
Humidité relative maximale.....	85% Il est déconseillé d'appliquer ce produit sur des supports à haute
Récipient.....	Bien agiter le produit avant application. Mélanger les produits dans les proportions adéquates et bien agiter avant application.
Préparation de la surface...	Les surfaces doivent être poncées, sèches et exemptes de graisse, de poussière, de vieux vernis et de peintures. Traitement mécanique de surface pour ouvrir les pores et rendre la surface rugueuse. Nettoyage ultérieur de la surface traitée par aspiration TRÈS IMPORTANT : Ne pas appliquer si le support a une teneur en humidité élevée (< 4 %).
Finition arrière :	Selon le procédé : Résine Artipox couleur/ Verre/ Artipox AN/ Artipox AS/ Artidur A-2C.  Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

**STOCKAGE ET EMBALLAGE**

Forme de fourniture .....	Conteneurs métalliques, dans un kit de 9,6+4 kg.
Stocké .....	Emballage d'origine scellé à des températures de +5°C à +35°C.
Date d'expiration .....	1 an à compter de la date d'expédition, dans son emballage d'origine

**ARTIPOX BV -2C-**

**11533**

## **SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT**

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.



