

29.10 – FLUXNEUCE

Peinture acrylique fluorescente

CONSIDÉRATIONS: A base de résines acryliques et de pigments spéciaux, FLUXNEUCE permet aux surfaces sur lesquelles elle est appliquée d'émettre une luminosité caractéristique quand elles sont dans le noir et quand les rayons lumineux incident sur elles (effet fluorescent).

PROPRIÉTÉS :

- Bonne brillance et résistance.
- Séchage rapide.
- Très bonne adhérence.
- Couleurs limpides et "lumineuses".

CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....0,980 ± 0,05
- **Viscosité**.....80 ± 12" Ford IV (20°C)
- **Couleur**Jaune, rouge, vert, etc... et d'autres couleurs appropriées
- **Finition**Colorée, un peu transparente
- **Séchage superficiel**.....± 30 minutes
- **Séchage en profondeur**.....2 heures
- **Intervalle entre couches**.....30 à 60 minutes
- **COV (composants organiques volatils)**...^{a)} Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/i) 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 499 g/l COV

UTILISATION : Ce produit est utilisé pour signaler et embellir les surfaces métalliques, à savoir pour la peinture de bicyclettes et de plaques métalliques de signalisation.
Il est aussi utilisé pour signaler les colonnes, les parois, etc., à l'intérieur des garages pour signaler les zones et même les obstacles.

PRÉPARATION DE LA SURFACE: Les surfaces métalliques doivent être propres, sèches et sans rouille et autres oxydes.
Les surfaces en crépi ou en béton doivent être bien propres, sèches et sans matériaux mal adhérents.

APPLICATION : Bien mélanger le produit avant de l'appliquer.
L'application est faite au pistolet (de préférence) ou au pinceau, en 2 à 3 couches convenablement diluées.
FLUXNEUCE est obligatoirement appliqué sur un fond blanc pour que la réflexion des rayons lumineux puisse se vérifier, et observer ainsi l'"effet fluorescent".
Quand elles sont appliquées à l'extérieur, et comme les pigments fluorescents ont peu de solidité à la lumière solaire, il convient protéger la peinture avec le "VERNIS ACRYLIQUE POUR MÉTAUX", afin de retarder le dégradation de la couleur.

Schéma de peinture des bicyclettes :

- 1 couche de “ MULTINEUCE - PRIMAIRE ACRYLIQUE BLANC”.
- 2 à 3 couches de “ FLUXNEUCE ” dans la couleur choisie.
- 1 couche de “VERNIS ACRYLIQUE POUR MÉTAUX”.

Schéma de signalisation sur le crépi :

- 1 couche de “PRIMAIRE PLIOLITE BLANC”.
- 2 à 3 couches de “ FLUXNEUCE ” dans la couleur choisie.

DILUTION :	Le produit est fourni prêt à l'emploi.
RENDEMENT :	En moyenne et par couche 8 à 10 m ² /litre.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL :	Avec du “DILUANT ACRYLIQUE” ou du “DILUANT CELLULOSIQUE ”, juste après l'application.
PRÉCAUTIONS :	<ul style="list-style-type: none">- Appliquer dans des locaux avec une bonne rénovation d'air.- Porter un masque quand l'application est faite au pistolet.- Produit inflammable.- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment avec de l'eau.- Toxique par inhalation ou ingestion.
RECOMMANDATIONS :	Ne pas appliquer par des températures inférieures à 5°C ou par une humidité ambiante élevée.
STOCKAGE ET EMBALLAGE :	Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorables, et le produit utilisé par ordre chronologique d'approvisionnement. L'utiliser, de préférence, jusqu'à 1 an après la date de fabrication, pouvant être utilisé après cette date, à partir du moment qu'une homogénéisation facile du produit puisse se vérifier. Il est fourni en emballages de 1lt et 5 litres.

Note a) La valeur du COV précédemment mentionné dit respect au produit prêt à être utiliser, conformément aux caractéristiques techniques par nous recommandées. Nous ne nous responsabilisons pas pour d'autres mélanges faits au produit. Nous attirons spécialement l'attention à tous nos agents pour la responsabilité qu'ils encourent en ne respectant pas ce que la Directive 2004/42/CE détermine.