

## D2 – NEUFLEX – Membrane Élastique

### CONSIDÉRATIONS:



C'est un produit pâteux et imperméabilisant, à base de résines acryliques aqueuses, qui bien appliquées, constituent une membrane imperméable, dotée d'une haute élasticité et d'un excellent aspect décoratif.

Cette membrane est recommandée pour les surfaces extérieures dans la protection du béton, crépis, fibrociment, maçonnerie, etc..., contre la pénétration de l'humidité.

Permet d'être affiné dans une vaste gamme de couleurs dans le système BIG MIX.

### PROPRIÉTÉS :

- Application facile et grande adhérence.
- Bonne blancheur et résistance aux intempéries.
- Imperméable à l'eau mais perméable à la vapeur d'eau.
- Haute élasticité qui permet, ainsi, d'accompagner les dilatations et contractions du substrat tout en recouvrant les fissures.

### CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....1,280 ± 0,10 (pour le blanc satiné)
- **Densité**.....1,350 ± 0,10 (pour le blanc mate)
- **Viscosité**.....119 - 161 Ku (25°C)
- **Couleur**.....Blanc et autres
- **Aspect**.....Pâteux
- **Finition**.....Satiné ou mate
- **Séchage au toucher**.....2 à 4 heures
- **Séchage entre couches**.....12 - 24 heures
- **Teneur en CIT/MIT**.....< 15 ppm.
- **COV (composants organiques volatils)**....<sup>a)</sup> Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/c) 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 22 g/l COV.

### UTILISATION :

Grâce à ses caractéristiques spéciales d'élasticité et d'imperméabilité, "NEUFLEX" est recommandé pour les applications extérieures sur des supports fissurés ou avec tendance à se fissurer, quand il se prétend éviter les pénétrations d'eau et recouvrir les fissurations.

### PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Quelque soit la surface, elle doit être sèche, dure, sans poussières, matériaux mal adhérents ou saletés.

En cas de supports neufs ou de repeintures, si la surface présente des zones endommagées, avec tendance à fissurer ou des zones "farinées", appliquer une couche d'"IMPERNEUCE".

**ISOLEMENT DE LA SURFACE :**

Nous recommandons comme propre isolement :

- Une couche de “PLIONEUCE PRIMAIRE” – Sans dilution, laquelle doit sécher durant 24 heures (minimum) avant l’application de “NEUFLEX”.
- Une couche de “HYDRONEUCE PRIMAIRE” – Sans dilution.
- Une couche de “MULTINEUCE – PRIMAIRE ACRYLIQUE AQUEUX MULTI-USAGES” – Sans dilution.

**APPLICATION :**

Bien homogénéiser le produit avant de l’appliquer.

Peut-être appliqué avec un pinceau, rouleau ou une brosse.

L’efficacité du produit varie en fonction de l’épaisseur de la pellicule. Pour cela, nous recommandons l’application d’un minimum de 3 couches croisées et espacées de 12 à 24 heures, en accord avec le schéma d’application suivant:

- 1<sup>ère</sup> couche : diluer “NEUFLEX” avec 15 à 20% d’eau pour faciliter la pénétration dans le crépi.
- 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> couche : appliquer sans dilution.

Comme mesure de précaution, appliquer (entre la 1<sup>ère</sup> et la 2<sup>ème</sup> couche) un renforcement de “NEUFLEX” tel que l’est fourni et uniquement sur les fissures, de façon à les remplir.

**DILUTION :**

Avec de l’eau.

**RENDEMENT :**

Variable en fonction de la méthode d’application, l’absorption du crépi et l’épaisseur de la pellicule. Comme orientation, nous indiquons un rendement approximatif de 3 à 4 m<sup>2</sup>/litre par couche.

**NETTOYAGE DU MATÉRIEL:**

Avec de l’eau, juste après l’application.

**PRÉCAUTIONS :**

Ce produit n’est pas irritant, ni ne présente de risque de sensibilisation en contact avec la peau, Même s’il ne présente pas de risques pour la santé, il est conseillé de le maintenir hors de la portée des enfants. Pour plus d’informations, la consultation de la **Fiche de Sécurité** du produit est fondamentale.

**RECOMMANDATIONS** Ne pas appliquer par un temps pluvieux, ni par temps froid.  
Températures d'application entre 5°C et 35°C.

**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 2 ans 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, 5lt et 15 litres.

Note a): La valeur COV mentionnée ci-dessus se réfère au produit prêt à l'emploi, selon les caractéristiques techniques recommandées par nos soins. Nous ne sommes pas responsables des autres mélanges apportés au produit. Nous attirons une attention particulière sur tout agent le long de la chaîne d'approvisionnement pour la responsabilité qu'il encourt en ne respectant pas ce que détermine la directive 2004/42/CE.