

NETFLOR AN 99

DÉFINITION	NETFLOR AN 99 est une résine époxydique sans solvant auto-lissante, hautement brillante présentant une haute résistance chimique et une bonne tenue à l'abrasion

NETFLOR AN 99 est destiné aux sols en intérieur et particulièrement conseillé pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique..

Localisation Intérieur

Principales Propriétés

• Sans odeur

• Bonne adhérence

- Excellente résistance chimique (acides forts, bases fortes, huiles, alcools et contaminants alimentaires)
- Excellente résistance mécanique (sols très sollicités)
- N'accroche pas les poussières et permet donc un nettoyage facile.
- Sans solvant, bi-composant et sans joint
- N'accroche pas les poussières et permet donc un nettoyage facile.

Pour tous les travaux, les supports doivent être sains, secs, et préparés

• Peut s'appliquer jusqu'à 5 mm d'épaisseur

MISE EN ŒUVRE

Préparation des fonds

conformément aux prescriptions du D.T.U. 59.3 en vigueur . Spatule crantée et rouleau débulleur

Matériel d'application Application

Une fois les trois composants mélangés et homogénéisés, laisser reposer 5 minutes pour un débullage complet. Le mélange ainsi préparé doit être appliqué dans les 45 minutes (risque de gélification). Épandre sur le sol le mélange et répartir uniformément à l'aide d'une spatule crantée à dents pointues, permettant de déposer une couche d'épaisseur régulière entre 2 et 5 mm. Pour obtenir un aspect de surface parfait, terminer l'application par un débullage à l'aide d'un rouleau débulleur.

N.B:La résine est dure à cœur sous 8 à 10 jours. Une utilisation intensive doit respecter ce délai.

Rendement Sec 1 à 1,5 kg/m2/mm

Nettoyage du matériel

24 heures à 23°C et 50% HR

Nettoyer les outils de travail immédiatement avec de l'eau chaude et du savon.

PRÉCAUTION D'EMPLOI

Selon les règles professionnelles en vigueur, le support doit être dur, cohésif, propre, sain et sec. Il est déconseillé d'appliquer à une température inférieure à 5°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70 %.

Sur des surfaces continues, mélanger les peintures issues de lots différents avant la mise en œuvre.

CONDITIONNEMENT

KIT de 4.5 m2 pour 1 mm d'épaisseur KIT de 15 m2 pour 1 mm d'épaisseur

CLASSIFICATION

NM03-3-009

Famille I - Classe 6b



NETFLOR AN 99

DONNÉES TECHNIQUES

Densité : 1,6 ± 0.05 à 25°C

Solvant : Sans

COV : Inférieur à 1g/L COSV : Inférieur à 1 g/L

Aspect du feuil : Brillant

Teintes : À la demande

Conservation : 6 mois en emballage fermé : Il est préférable de stocker les emballages dans

un endroit sec, bien ventilé et à l'écart de toute source de chaleur et de flamme. Les emballages doivent être tenus hermétiquement fermés à une température

comprise entre 5 et 35°C.

INFORMATIONS CONSOMMATEUR

- 1. Evitez le gaspillage de peinture, faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin
- 2. Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture
- 3. Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie
- 4. Se renseigner auprès des autorités, des associations locales ou de votre point de vente O'DASSIA pour donner ou recycler votre peinture inutilisée.
- 5. Essorer soigneusement le matériel après application. Bien l'essuyer. Le rincer avec très peu d'eau dans son récipient. Laisser cette eau s'évaporer. Le résidu peut alors être jeté normalement dans la poubelle.
- 6. Conserver hors de la portée des enfants
- 7. N'utiliser que dans des secteurs bien aérés
- 8. Utiliser des équipements individuels de protection: Lunette, gants..
- 9. En cas d'ingestion : rincer la bouche
- 10. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau
- 11. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

SANTE ET SECURITE

Ce produit n'est pas classé comme dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité du produit

Edition : Août 2023

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. L'efficacité de nos systèmes n'est garantie qu'à condition que nos prescriptions aient été strictement appliquées. Nous déclinons toute responsabilité au cas où le résultat final aurait été influencé défavorablement par des facteurs indépendants de notre volonté. L'évolution de la fiche technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition récente. Les informations contenues sur cette fiche technique sont fournies de bonne foi et sont basées sur les tests de laboratoire et notre expérience pratique.