

WATERTIGHT

Enduit époxy de finition à séchage rapide



Les couleurs ci-dessus ne sont pas les applications de nos peintures et sont données uniquement à titre indicatif.



DESCRIPTION

Nautix WATERTIGHT est un enduit haut de gamme constitué de charges fines peu sensibles à l'humidité. Il est idéal pour les petites réparations sur le gelcoat ou les métaux au-dessus comme en dessous de la ligne de flottaison.

Ce produit, de densité 1, est aussi adapté pour les ragréages de finition et les applications en couche fine jusqu'à 5mm d'épaisseur. Sa polymérisation très rapide permet une optimisation du temps de travail.

Très dur, lisse et ponçable facilement, Nautix WATERTIGHT convient aux ponts, coques et appendices. Le produit est sans solvant, ni phénol.

CARACTÉRISTIQUES

Finition	Lisse
Rapport en volume	1 base / 1 durcisseur
Rapport en poids	1 base / 1 durcisseur
Point éclair	PE > 100°C
Conditionnement	Tube 250mL - kit 250mL - 1L - 5L
Délai d'utilisation	2 ans
Densité	1 kg/L
Couleur	Rose pâle

TEMPS DE DURCISSEMENT

Température	10°C	15°C	20°C	30°C
Vie de pot	60min	45min	20min	10min
Ponçable	9 h	6 h	4 h	3 h
Sec	96 h	72 h	36 h	18 h

h=heures min=minutes

TYPE DE SURFACES

- Polyester
- Acier
- Aluminium
- Bois rigide

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Vérification de l'état du support : Pour pouvoir être recouvert, le support doit être dégraissé avec Nautix SD, propre, sec et dépoussiéré. Gratter à l'aide d'une pointe de tournevis en divers endroits pour tester sa tenue.
- Dépoussiérer la surface au P120 (ou sabler / poncer les métaux) pour favoriser l'adhérence mécanique.
- Rincer à l'eau douce et nettoyer.
- Laisser sécher.
- Appliquer une première couche de primaire avant l'application de l'enduit.

Conseils spécifiques

Les enduits époxy doivent idéalement être appliqués entre 2 couches de primaires. Ainsi, au ponçage vous trouverez la limite du support.

PROTECTION DES OPÉRATEURS

- Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement cette fiche, l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Travailler dans un endroit bien ventilé, porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes et un masque adapté.

MISE EN ŒUVRE

- Application : spatule, règle.
- Appliquer entre 10 et 30°C.
- Ne pas peindre un support s'il y a le moindre risque de formation de condensation sur la surface (point de rosée) : Les températures de l'air ambiant, du support, et du produit doivent être très proches.
- Eviter toute application si les conditions climatiques sont défavorables : vent fort, exposition directe au soleil, hautes/basses températures, forte humidité ou pluie. Ne pas utiliser de ventilation forcée directement dirigée sur la surface.
- Ne prendre que la quantité nécessaire à l'application. Refermer le pot aussitôt. Un pot ouvert doit être utilisé rapidement.
- La correction du profil avec un enduit Epoxy doit se faire entre les 2 premières couches de primaire.



WATERTIGHT

Enduit époxy de finition à séchage rapide

PROCÉDURE

- Bien mélanger la base et le durcisseur jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène d'une teinte rose clair.
- Appliquer le mélange sur une surface propre et sèche à l'aide d'une spatule.
- Egaliser à la règle.
- Laisser polymériser.
- Effectuer la mise en forme au P40-80 rapidement après séchage complet de l'enduit.
- Lisser la surface au P120 avant l'application d'un primaire de protection.

Recommandations :

Mélanger l'enduit en écrasant le produit pour éviter d'y incorporer de l'air.

Ne pas recouvrir l'enduit époxy de Gelcoat ou d'un autre produit à base de polyester.

Pour une finition optimale, utiliser Nautix WATERTIGHT (densité 1) en finition.

Pour un résultat durable, il est impératif de protéger la surface rénovée par un primaire de protection approprié (Nautix HPE, EPOXYGARD, PO ou PA).

Ne pas utiliser sur des constructions en bois traditionnel où le bois risquerait de gonfler, et ainsi fragiliser la structure en époxy.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Transport et stockage

- Le produit doit être transporté et stocké dans des bidons hermétiquement clos.
- Ne pas exposer à l'air libre, ni au soleil, ni à des températures extrêmes. Reboucher les bidons après usage, retourner les pots et les conserver entre 10°C et 25°C.

Sécurité

- Pour plus d'informations, les fiches de données de sécurité (FDS) sont disponibles auprès de Nautix, des revendeurs ou des importateurs

Déchets

- L'élimination des bidons vides et déchets souillés doit être effectuée conformément aux prescriptions du règlement municipal en vigueur sur le traitement des produits dangereux, comme par exemple le dépôt en déchèterie ou l'utilisation de poubelles dédiées. Ne pas jeter les résidus dans les égouts ou les cours d'eau.

Général

- Les informations données dans cette fiche ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant ce produit à des fins autres que celles recommandées, sans confirmation préalable écrite de notre part quant à la faisabilité d'un tel usage, le fait à ses propres risques. Nautix ne saurait être tenu pour responsable. Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

