

PEINTURES MARINES

# NAUTIX

## FICHE TECHNIQUE

# DB

Peinture de cale



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

### SUPPORTS

Gelcoat | Bois | Polyester | Métal



## DESCRIPTION

La peinture monocomposant DB, à fort pouvoir opacifiant, est un revêtement pour cales, coffres et cloisons, résistant à l'abrasion, aux hydrocarbures et aux détergents. Elle forme un film dur, lisse sur lequel la saleté ne s'accroche pas.

## CARACTÉRISTIQUES

POUVOIR COUVRANT	14m <sup>2</sup> /L (rouleau/brosse)
TAUX EXTRAIT SEC	55 (% volume)   60 (% poids)
POINT ÉCLAIR	23°C < PE < 55°C
CONDITIONNEMENT	0.75L – 2.5L
DÉLAI D'UTILISATION	5 ans
DILUANT/NETTOYANT	Nautix WS
COULEURS	Blanc, Gris Clair
FINITION	Brillant

### SÉCHAGE ET RECOUVREMENT

TEMPÉRATURE	10°C	15°C	20°C	30°C
Recouvrement par lui-même *	48h	36h	24h	12h
Sec au toucher	10h	8h	6h	4h
Durcissement complet	5j	3j	2j	1j

j=jours h=heures min=minutes  
\*Temps minimum de recouvrement

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### SUR SUPPORT NU

- Dégraisser avec Nautix SD et dépolir la surface au P120.
- Rincer à l'eau douce et laisser sécher.

### SUR PEINTURE EXISTANTE

- Vérification du support : pour pouvoir être recouverte, une peinture ne doit pas se décoller du support ou s'effriter. Gratter à la brosse en divers endroits pour tester la tenue du support.
- **Support en bon état :**
  - Eliminer les saletés avec un détergent, au nettoyeur haute pression ou à la brosse.
  - Dépolir la surface au P240 et rincer à l'eau douce.
- **Support en mauvais état :**
  - Décaper et dégraisser soigneusement avec Nautix SD.
  - Dépolir au P120.
  - Rincer à l'eau douce.
  - Appliquer 1 à 2 couches de U2 ou Undercoat et laisser sécher à cœur.
  - Dépolir la surface au P240 et rincer à l'eau douce.

### CONSEILS SPÉCIFIQUES

#### Important :

Attention aux poussières dans l'environnement proche. Respecter les temps de séchage avant recouvrement.

### COMPATIBILITÉ

#### Important :

Nautix DB est compatible avec tout support (bois contreplaqué, Gelcoat, acier).  
Nautix DB peut s'appliquer sur les sous-couches et primaires mono- ou bi-composant.

## MISE EN ŒUVRE

- Méthodes d'application : brosse, rouleau, pistolet
- Appliquer entre 10 et 30°C (idéalement en intérieur avec un taux d'humidité inférieur à 85%).
- 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.
- Éviter toute application si les conditions climatiques sont défavorables : vent fort, exposition directe au soleil, hautes/basses températures, forte humidité ou pluie. Privilégier l'évaporation naturelle des solvants et ne pas chauffer l'air ambiant après le début de l'application. Ne pas utiliser de ventilation forcée directement dirigée sur la surface.
- Bien mélanger avant application.
- Respecter scrupuleusement les temps de séchage avant recouvrement.
- Il est préférable de dépolir au 400 entre les couches.

## APPLICATION

### ROULEAU

- Appliquer la peinture en croisant les mouvements du rouleau.
- Procéder par portions de 40 cm de côté environ.
- Dilution au Nautix WS de 5 à 10%.

### BROSSE

- 2 à 3 passages dans le même sens (horizontal) pour déposer la peinture, puis un passage à 90° pour lisser.
- Procéder par portions de 40 cm de côté environ.
- Dilution au Nautix WS de 5 à 10%.

Tremper la brosse dans la peinture jusqu'à la moitié de sa hauteur seulement.

### PISTOLET

- Pression 2 bars, buse 1.2 – 1.6 mm.
- Dilution au Nautix WS de 10 à 20%.

#### INFOS ROULEAU

Nombre de couches : 2

Couvrant théorique par couche : 10m<sup>2</sup>/L

EFH\* recommandée par couche : 100µm

EFS\*\* finale minimum recommandée : 80µm

#### INFOS Brosse

Nombre de couches : 2

Couvrant théorique par couche : 10m<sup>2</sup>/L

EFH\* recommandée par couche : 100µm

EFS\*\* finale minimum recommandée : 80µm

#### INFOS PISTOLET

Nombre de couches : 2

Couvrant théorique par couche : 12m<sup>2</sup>/L

EFH\* recommandée par couche : 80µm

EFS\*\* finale minimum recommandée : 80µm

\*EFH : Épaisseur film humide / \*\*EFS : Épaisseur film sec

## INFORMATIONS

### PROTECTIONS DES OPÉRATEURS

- Travailler dans un endroit bien ventilé, porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes et un masque adapté.
- Produit à usage amateur et professionnel. Avant toute application, lire attentivement les précautions d'emploi figurant sur l'étiquette.

### TRANSPORT ET STOCKAGE

- Le produit doit être transporté et stocké dans des bidons hermétiquement clos, non perméables aux solvants.
- Ne pas exposer à l'air libre, ni au soleil, ni à des températures extrêmes. Bien 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 sont disponibles auprès de Nautix ou des importateurs.

### DÉCHETS

- Laisser durcir les déchets avant de les éliminer. L'élimination des bidons vides et déchets souillés doit être effectuée conformément aux prescriptions du règlement municipal en vigueur sur le traitement des produits, 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.