

## NEPTHANNE

- ✓ Multi-supports
- ✓ Haut brillant
- ✓ Assure un rendu et une protection optimale

### DESCRIPTIF

<b>Nom</b>	<b>NEPTHANNE</b>		
<b>Dénomination</b>	Laque marine alkyde-uréthane		
<b>Phase</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SOLVANT	<input type="checkbox"/> AQUEUSE	
<b>Destination</b>	<input type="checkbox"/> INTERIEUR	<input checked="" type="checkbox"/> EXTERIEUR	<input type="checkbox"/> INTERIEUR & EXTERIEUR
<b>Supports</b>	Bois, polyester, acier		
<b>Matériel d'application</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ROULEAU	<input type="checkbox"/> PULVERISATEUR	<input checked="" type="checkbox"/> BROSSE <input checked="" type="checkbox"/> PISTOLET
<b>Teinte</b>	Blanc + 22 teintes		
<b>Aspect</b>	<input type="checkbox"/> MAT	<input checked="" type="checkbox"/> BRILLANT	<input type="checkbox"/> SATIN
<b>Conditionnements</b>	0,75, 2,5L		
<b>Hygiène et sécurité</b>			

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Classification AFNOR</b>	NF T.30.003 - Famille I - Classe 4a
<b>Directive Européenne COV 2004/42</b>	Catégorie A/i : valeur limite en UE : g/l (2010) Ce produit contient au maximum : g/l de COV.
<b>COV en air intérieur (28j)</b>	g/L
<b>Densité à 20°C</b>	1.16 +/- 0.05
<b>Viscosité à 20°C</b>	3,2 poise +/- 0,5P
<b>Extrait sec en poids</b>	60 +/- 2 %
<b>Extrait sec en volume</b>	51 +/- 2%
<b>Brillant spéculaire (à 60°)</b>	90%
<b>Liant</b>	Alkyde uréthane
<b>Solvant</b>	Aliphatique
<b>Conservation</b>	A conserver 36 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur.

## CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

<b>Nombre de couche</b>	2 couches	
<b>Rendement</b>	+/- 11m <sup>2</sup> /L	
<b>Séchage 23°C</b>	<b>Hors poussière</b>	90 minutes
	<b>Sec au toucher</b>	6 heures
	<b>Recouvrable</b>	12 heures
<b>Dilution</b>	1ère couche : diluée à 10-15 % de DILUANT ANTIFOULING 2ème couche : diluée à 5% maximum avec le DILUANT ANTIFOULING Pour une application au pistolet : 15 à 20 % de DILUANT	
<b>Nettoyage du matériel</b>	DILUANT ANTIFOULING	

## CONSEILS D'APPLICATION

Bien agiter le produit avant emploi.  
Appliquer sur des surfaces dépolies, saines, propres et sèches.

## RECOMMANDATIONS

### PREPARATION DES SURFACES

S'applique sur des surfaces propres et sèches, exempts de peintures anciennes.

NEPTHANNE doit être appliquée sur des surfaces propres et sèches.

Se reporter à notre fiche de préconisations pour support bois (peut s'appliquer sur polyester après parfait ponçage du support). Sur acier, utiliser au préalable notre peinture antirouille, NEPTOFER.

NEPTHANNE s'applique sur toutes les ANCIENNES PEINTURES sans risque de détrempe moyennant un léger ponçage. Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

### RAPPEL:

## AUTRE

<b>Conservation:</b>	24 mois dans son emballage d'origine fermé.
<b>Point éclair:</b>	41°C
<b>Déchet:</b>	Destruction des déchets dans un centre agréé

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.