

Description : Hempel's Classic 71220 est un antifouling avec un polissage efficace (érodable) offrant une bonne protection pendant toute la saison.

Usage recommandé: En tant qu'antifouling pour les bateaux en fibres de verre, en bois, en contreplaqué et en acier. Ne pas utiliser sur de l'aluminium ou autres alliages légers. Risque de corrosion en cas de contact direct. Adapté pour des vitesses de croisière.

Certificats :

Disponibilité : Fait partie de l'assortiment Yacht Européen. Disponibilité locale sujette à confirmation.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Teinte n°/Couleurs : 19990*/ Noir.

Finition : Satiné mat

Fraction solide (%) : 50 ± 1

Rendement superficiel spécifique théorique : 12.5 m²/l [501.2 sq.ft./US gallon] - 40 µm/1.6 mils

Point éclair : 37 °C [98.6 °F]

Masse volumique : 1.4 Kg/L [12 lbs/US gallon]

Sec au toucher : 4 heure(s) 20°C/68°F
8 heure(s) 10°C/50°F

Teneur en COV : 424 g/l [3.5 lbs/US gallon]

Date limite d'utilisation : 5 années 25°C/77°F (a partir de la date indiquée sur le couvercle)

**Autres teintes disponibles selon catalogue*

Les caractéristiques physiques ci-dessus sont les valeurs nominales selon les formules du Groupe HEMPEL.

MISE EN ŒUVRE :

Mode d'application : Brosse/Rouleau/éponge

Dilution (maximum, en volume) : HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Brosse/Rouleau/éponge): max. 5%

(Pulvérisation: Pour usage professionnel uniquement. HEMPEL'S THINNER 08080: 5-15%)

Nettoyage du matériel : HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081

Epaisseur sèche : 40 µm [1.6 mils]

Epaisseur humide : 75 µm [3 mils]

Intervalle de recouvrement minimum : 4 heure(s) 20°C/68°F
8 heure(s) 10°C/50°F

Intervalle de recouvrement maximum : Aucun(e)

Sécurité : Manipuler avec précaution. Avant et pendant l'utilisation, respecter toutes les consignes de sécurité stipulées sur les étiquettes des emballages de nos peintures. Consulter les fiches de données de sécurité HEMPEL et respecter toutes les réglementations locales ou nationales de sécurité.

PREPARATION de SURFACE	<p>Préparation: Toujours s'assurer que toutes les surfaces soient propres, sèches et exemptes d'huile. Nettoyer la surface et éliminer les huiles et graisses éventuelles avec un détergent approprié et poncer à sec avec du papier abrasif. Éliminer soigneusement la poussière par un rinçage à l'eau douce.</p> <p>Surface non revêtue : Protéger la surface avec HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, puis appliquer l'intermédiaire de liaison HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 alors que la surface est encore collante. Sur un ancien antifouling autopolissant ou traditionnel: Éliminer les matériaux mal adhérents et les contaminants par un lavage haute pression à l'eau douce. Laisser sécher. Sur un ancien antifouling à matrice dure ou un antifouling inconnu: Lavage haute pression à l'eau douce, ponçage humide, dépolissage. Nettoyer et laisser sécher la surface. Si l'antifouling existant est en mauvais état, appliquer une couche isolante HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030.</p> <p>Si l'antifouling précédent est dans un mauvais état général, il est recommandé d'éliminer les anciennes couches et le primaire avant d'appliquer l'antifouling.</p>
APPLICATION DU PRODUIT:	<p>Méthode: Appliquer 2 couches d'antifouling à une épaisseur sèche de 40 µm par couche. Appliquer une couche supplémentaire autour de la ligne de flottaison et des zones d'usure élevée. Pour la Suède, Finlande, Pays-Bas: Appliquer 1 couche d'antifouling de 40 microns d'épaisseur de film sec. Diluer si nécessaire afin de faciliter l'application : max. 5%. Bien mélanger avant et pendant le traitement. Porter des gants/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p>
REGLES D'APPLICATION :	<p>La surface doit être parfaitement propre et sèche au moment de l'application, et sa température doit être au-dessus du point de rosée afin d'éviter toute condensation. Ne pas appliquer en plein soleil. Dans les espaces confinés, assurer une ventilation appropriée pendant l'application et le séchage.</p>
DETERGENT RECOMMANDE :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
COUCHES PRECEDENTES:	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
COUCHE SUIVANTE:	Aucun(e).
Remarques	
Couleurs/Stabilité de la teinte :	<p>La couleur prend sa teinte définitive après 1 semaine d'immersion dans l'eau. La durée de service peut avoir des effets sur la couleur. L'antifouling peut prendre une teinte vert cuivre. Il peut exister une légère différence de couleur d'un lot à l'autre. Mélanger avant d'appliquer.</p>
Mélanger :	Ce produit contient des particules lourdes. Bien mélanger avant l'emploi.
Epaisseur du film/Dilution :	Veiller à ne diluer qu'au minimum afin d'obtenir une épaisseur de film correcte. La quantité de diluant dépend des conditions d'application : température, ventilation et support.
Conditions de stockage :	<p>L'exposition à des variations de températures et d'humidité doit être évitée. Éviter l'exposition directe aux rayons du soleil. Conserver les bidons hermétiquement fermés. Température de stockage: 5°C/41°F - 35°C/95°F.</p>
Mise à l'eau:	Minimum : 24 heures (20°C/68°F); Maximum : 1 mois
Recouvrement :	Sans intervalle de recouvrement maximum, mais après une exposition prolongée dans un environnement polluant, éliminer les contaminants accumulés pendant cette période par un lavage haute pression à l'eau douce suivi d'un séchage avant application de la couche suivante.
Note:	Hempel's Classic 71220
Edité par :	HEMPEL A/S 712201990