

DESCRIPTION Revêtement époxy à Haut Extrait Sec tolérant à l'humidité. Utilisation : loisirs nautiques et marine

DESTINATION Protection des structures métalliques et en béton en milieu aérien ou immergées dans l'eau douce, l'eau de mer, l'eau saumâtre. Convient pour les bassins et les piscines

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	Couleur	RAL, BS, autres teintes au choix (vérifier les MOQ auprès de votre commercial)		
	Rendement théorique	2,1 m ² /l pour 400 µm secs		
	Rendement pratique	Tenir compte des coefficients de perte appropriés (moyen d'application, absorption par le support...)		
	Méthode d'application	Pistolet airless, Brosse, Rouleau		
Temps de séchage	Température	Sec au toucher	Sec dur	
	10°C	14 h	24 h	
	20°C	5 h 30	5 h 30	
	30°C	3 h	4 h	
Intervalle de recouvrement	Température	Minimum	Maximum	
	10°C	16 h	Non critique	
	20°C	4 h 30	Non critique	
	30°C	3 h	Non critique	

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES ET APPROBATIONS

Point éclair	Base pigmentée : > 61°C Catalyseur : > 61°C
Densité	± 1,56 kg/l
COV	310 g/l max. (Directive 2004/42/EC)
AFNOR NFT 36005	Famille I ; Classe 6b

PRÉPARATION DE SURFACES

Application sur béton

Le support sera âgé d'au moins 28 jours.

Conforme aux recommandations du DTU 59-3 et du DTU 54-1 concernant la préparation et la qualité des sols avant mise en peinture : support sec, propre, exempt de toute trace de pollution, n'étant pas siège de remontées d'humidité par capillarité, présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du revêtement et imprimé avec un primaire adapté (ou par défaut une première couche de Primpool diluée à 10%).

Anciens revêtements

GAMME PRO PRIMPOOL peut être utilisé pour enduire certains revêtements âgés mais qui sont demeurés intacts et en bon état. Pour garantir la compatibilité, il faut faire un essai sur une partie de la surface.

APPLICATION	Mélange	L'enduit est fourni dans deux récipients. Toujours mélanger l'ensemble au complet dans les proportions indiquées. Une fois que l'enduit est mélangé, il faut s'en servir avant que la durée de vie du mélange ne se soit écoulée. (1) Agitez la base (Partie A) à l'aide d'un agitateur électrique. (2) Combinez les contenus du durcisseur (Partie B) avec la base (Partie A) puis mélangez soigneusement avec l'agitateur.						
	Rapport de mélange	3 partie(s) : 1 partie(s) par volume						
	Durée de vie en pot	<table border="0"> <tr> <td>10 °C</td> <td>20°C</td> <td>30°C</td> </tr> <tr> <td>1 h 30</td> <td>1 h</td> <td>30 mn</td> </tr> </table>	10 °C	20°C	30°C	1 h 30	1 h	30 mn
10 °C	20°C	30°C						
1 h 30	1 h	30 mn						
	Pistolet Airless	Dilution : 0 à 10% Buse : 0.019-0.023 Pression à la buse : 250-300 bars Rapport de pompe mini : 60/1						
	Brosse	Dilution : 0 à 5 % Épaisseurs réalisables en plusieurs passages						
	Rouleau	Dilution : 0 à 5 % Épaisseurs réalisables en plusieurs passages						
	Produit de nettoyage	Diluant de nettoyage PASS-PORT						
	Arrêts de travail	Ne pas laisser de produit à l'intérieur des tuyaux, pistolets ou autres équipements de pulvérisation. Rincer abondamment tout le matériel avec le diluant époxy recommandé par PASS-PORT. Après avoir mélangé les composants de peinture, il ne faut pas refermer les bidons hermétiquement et il est conseillé, à la suite d'arrêts prolongés, de reprendre les activités en utilisant des peintures fraîchement mélangées.						
	Nettoyage	Nettoyez tous les équipements après chaque emploi en utilisant le produit approprié conseillé par PASS-PORT. Nous recommandons, comme pratique de travail, de rincer régulièrement l'équipement d'application pendant une journée de travail. La fréquence de ces nettoyages dépend en fait du volume de produit appliqué, de la température et du temps qui s'est écoulé, en tenant compte de tout délai d'attente. Veuillez vous débarrasser des excédents de produit et des contenants vides selon la réglementation/législation régionale en vigueur.						

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ce produit est destiné à l'usage en milieux industriels et du bâtiment, en conformité avec les conseils figurant sur cette fiche technique, la fiche signalétique et sur les contenants. Avant d'utiliser ce produit, veuillez prendre connaissance de la fiche signalétique que PASS-PORT fournit à ses clients.

Toute activité impliquant l'application et l'utilisation de ce produit doit se faire en conformité avec les normes et réglementations nationales concernant la santé, la sécurité et la protection de l'environnement.

Toute opération de soudure ou de découpage à la flamme réalisée sur un métal revêtu de ce produit produira des poussières et émanations. Il est donc nécessaire de porter de l'équipement de protection personnelle appropriée et d'obtenir une ventilation adéquate permettant l'évacuation de ces poussières et émanations.

Si vous n'êtes pas certain que ce produit convient à l'usage que vous avez prévu, veuillez communiquer avec PASS-PORT pour des renseignements supplémentaires.

CONDITIONNEMENT	Format	Référence ERP	
	4 litres (base) 1 litre (catalys.)	840349 - Code pouvant changer en fonction des teintes.	
Pour d'autres conditionnements, contacter PASS-PORT.			
POIDS BRUT (TYPIQUE)	Format	Poids net produit	Poids brut
	5 litres	7,80 kg	8,96 kg
	1 litre	1,00 kg	1,20 kg
STOCKAGE	Durée de vie	12 mois minimum à 25°C (77°F), à condition de procéder à un nouvel examen. Conserver à l'abri de la lumière, dans un endroit sec et frais, à l'écart de toute source de chaleur ou de flammes	

Remarque importante

Les informations de cette fiche technique ne sont pas exhaustives; toute personne utilisant le produit pour tous emplois autres que ceux recommandés dans cette fiche technique sans avoir obtenu au préalable une autorisation écrite de notre part sur la compatibilité du produit avec cet emploi spécifique le fait à ses propres risques. Tous les conseils et déclarations donnés concernant ce produit (dans ce document ou de toute autre manière) sont justes au mieux de nos connaissances mais nous n'avons aucun contrôle relatif à la qualité ou aux conditions du support ou de tous les autres facteurs qui peuvent affecter l'emploi et l'application de ce produit. En conséquence, à moins d'être formellement agréée par écrit, nous n'acceptons aucune responsabilité pour la performance du produit ou (dans les limites des dispositions légales) pour les pertes ou dommages générés par l'emploi du produit. Nous excluons toute autre garantie ou recommandation, expresse ou implicite, par effet de la loi ou autre, y compris, sans limitation, toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Tous les produits et services fournis sont soumis à nos conditions générales de vente. Vous devez demander une copie de ce document et le revoir soigneusement. Les informations soumis dans les fiches techniques sont sujettes à révision de temps en temps en fonction de nos retours d'expérience et dans le cadre de nos développements. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier auprès de son contact local que la fiche technique est à jour avant toute utilisation du produit.

Cette fiche technique est disponible sur notre site internet à l'adresse www.pass-port.fr, et devrait être la même que ce document. Dans le cas où il existerait des différences entre ce document papier et le document tel qu'il apparaît sur le site internet, le document du site internet fait foi.

Date d'émission 17/08/2015

Copyright © PASS-PORT, 2019-01-12.

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence de PASS-PORT.

www.pass-port.fr