



SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER/UNDERCOAT

Primaire mono-composant à base de résines alkydes.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER/UNDERCOAT est une sous-couche mono-composant idéale pour les systèmes non-immergés (œuvres vives).

Caractéristiques:

Type

- Bon pouvoir anti-corrosion.

DONNEES TECHNIQUES

- Pour être employé comme primaire et sous couche.

Destination	Primaire mono-composant et sous-couche garnissante pour œuvres vives.							
	Sous-couche d'appret pour SEAJET 122 BRILLIANCE TOPCOAT.							
Preparation de	Dégraisser et nettoyer. Sur finition existante: Preparer la surface par un ponçage P180-240.							
surface	Gel-coat nu: Poncer au grain P180-240, puis élimination poussière du ponçage.							
	Appliquer 1 couche de SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER/UNDERCOAT. Coque acier: Sabler (SA2,5) ou préparer mécaniquement (disquage à blanc).							
	Appliquer 2 couches de SEAJET 117, suivie de 2 couches SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER/UNDERCOAT.							
	Aluminium: Appliquer une couche de SEAJET 017, suivie de 2 couches SEAJET 117 et 2 couches de							
	SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER/UNDERCOAT. Apres ponçage fin, appliquer finition mono-composante. Bois: Poncer (grain P180-240) avec un angle de 45° à la fibre du bois. Nettoyer ensuite la surface avec diluant, appliquer 3-4 couches de SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER/UNDERCOAT. Après un ponçage soigneux du PRIMER, procéder à l'application de la finition.							
	, , , ,			• •				
Données	Couleur:	Blanc						
physiques	Point éclair:	47°C						
priysiques	Extraits secs %:	47 C	±2	(ISO : 2222 (4000))				
	VOC(Théorique):	49 426 g		(ISO: 3233 (1998))				
Application	VOC(Theorique).	420 g/	/I.					
Application	Diluant:	SEAJ	ET THINNER	211				
	Application:	Pistolet Airless, brosse*, rouleau						
	Application.	1 13101	ot Amess, bic	osse , rodicad				
	Temperature Min.:	5 °C						
	Hygrométrie maxi.:	85% F	R H					
Application au	Nº de buse:	Graco						
pistolet	Pression peinture:		17.7 MPa					
piotoict	Dilution:		(en volume)					
	Direction.	0 17	(on volumo))				
Epaisseur Film et		Min.	Max.					
pouvoir couvrant:	Epaisseur Film,hum.:	61	143	μm				
	Epaisseur Film, sec:	30	70	μm				
	Pouvoir couvrant:	16,3	7,0	m²/l				
	(Théorique)							
Sous-couche		ancienn	es finitions co	orrectement préparées.				
recommandée	SEAJET 017 sur aluminium, SEAJET 117.							
Couche suivante	SEAJET 122 BRILLIANCE TOPCOAT.							
recommandée								
Conditionnement	Produit mono-composant							
	i Todak Mono-compose							





Données de recouvrement

Température	Temps de séchage (pour film sec) 70 µ	Intervalles entre les couches (pour film sec 70 μ)	Le temps d'induction	Vie en pot	Sec pour mise à l'eau	Remarques
-5 °C	Temps de séchage:14 hrs Délai sur-couchage 48 hrs	Minimum: 110 hrs Max.sur elle-même:	-	-	-	-
0 °C	Temps de séchage:10 hrs Délai sur-couchage 36 hrs	Minimum: 70 hrs Max.sur elle-même:	-	-	-	-
5 °C	Temps de séchage:6 hrs Délai sur-couchage 24 hrs	Minimum: 48 hrs Max.sur elle-même: 120	-	-	-	-
10 °C	Temps de séchage:3 hrs Délai sur-couchage 14 hrs	Minimum: 30 hrs Max.sur elle-même: 100	-	-	-	-
20 °C	Temps de séchage:1,5 hrs Délai sur-couchage 7 hrs	Minimum: 20 hrs Max.sur elle-même: 90 jours	-	-	-	-
30 °C	Temps de séchage:45 min Délai sur-couchage 4 hrs	Minimum: 16 hrs Max.sur elle-même: 60 jours	-	-	-	-

Informations	Informations de sécurité : Si des informations sur l'hygiène, la sécurité et l'environnement sont requises,			
sécurité:	une Fiche de Données Hygiène et Sécurité est disponible auprès de Chugoku Paints B.V., 4794SW			
	Heijningen, NL, Tel.+31-167-526100.			

Des informations supplémentaires et des conseils sur la Protection Personnelle sont fournis sur la Fiche de Données Hygiène et Sécurité disponible sur demande. Les précautions minimales requises lors de l'utilisation de cette peinture sont les suivantes:

- a. Respecter les notices de sécurité affichées sur le contenant.
- b. Prévoir une ventilation adéquate.
- c. Éviter tout contact avec la peau et l'inhalation des vapeurs.
- d. Si le produit entre en contact avec la peau, laver soigneusement à l'eau tiède avec du savon ou un autre produit nettoyant approprié. En cas de contamination des yeux, laver à grande eau et consulter un médecin immédiatement.
- e. Le produit contient des éléments inflammables. Ne pas l'approcher d'étincelles ou de flammes nues. Il doit être interdit de fumer à proximité.

interdit de fumei	r à proximité.	
Definitions:	Tolerances:	Les informations numériques indiquées sur cette Fiche de Données Techniques
	Pouvoir couvrant:	sont soumises aux tolérances normales de fabrication. Le pouvoir couvrant peut varier en fonction des conditions d'application, la complexité géométrique de la structure, les conditions météorologiques, etc.
	Extraits secs:	Le pourcentage d'extraits secs indiqué dans cette Fiche de Données Techniques est le pourcentage de couche sèche à partir d'une couche mouillée donnée dans les conditions et au taux de recouvrement spécifiés par la méthode standard Chugoku correspondant à la méthode ASTM D2697.
	Délai de recouvrement:	Les intervalles indiqués présument que la préparation est conforme aux bonnes pratiques de peinture.

Temps de séchage dur: La durée requise pour permettre de marcher sur le produit sans occasionner de dommages. Le temps requis pour obtenir une résistance mécanique totale est plus

long.

VOC (Volatiles): Quantité théorique de composant organique volatile en g/l.

Limite de responsabilité:

Les données, spécifications, instructions et recommandations indiquées dans cette feuille de données sont les résultats de tests ou d'expériences réalisées dans des conditions contrôlées ou spécialement définies. Leur précision, totalité ou conformité dans les conditions effectives de toute utilisation prévue, ne sont pas garanties et doivent être déterminées par l'utilisateur. Les données du produit peuvent être modifiées sans préavis et automatiquement invalidées deux ans après leur publication. Toutes procédures légales concernant Chugoku Paints B.V. seront soumises aux dispositions des 'Uniform Terms of Sale and Delivery', (Conditions uniformes de vente et de fourniture) de Chugoku Paints B.V. telles qu'elles ont été déposées sous leur dernière forme auprès de la District Court (Tribunal d'instance) de Rotterdam et qui seront mises à dispositions sans frais sur simple demande. Chugoku Paints B.V. rejette expressément l'applicabilité de toutes

Conditions Générales que ses parties contractuelles pourraient invoquer. Juridiction exclusive: Tribunal compétent de Rotterdam. L'inspecteur s'engage dans la mesure de ses compétences, à apporter son assistance pour l'application des produits fournis par Chugoku Paints B.V. uniquement en apportant ses conseils en ce qui concerne l'application sur site. L'inspecteur s'engage à réaliser le projet de manière consciencieuse, mais Chugoku et/ou l'inspecteur n'accepteront aucune responsabilité, directe ou indirecte, si les résultats du projet ne sont pas ceux attendus. Quelles que soient les circonstances, la responsabilité de l'exécution du projet reste celle de l'Acheteur. Tous conseils et/ou assistance de l'inspecteur seront fournis sous la responsabilité (ultime) de l'acheteur, et de plus soumis aux 'Uniform Terms of Sale and Delivery', de Chugoku Paints B.V. Même en cas de dommages ou de délais causés par une erreur ou négligence de la part de Chugoku et/ou l'inspecteur, celle-ci n'entraînera aucune responsabilité quelle qu'elle soit de Chugoku ou de l'inspecteur. Toute responsabilité de Chugoku ou de l'inspecteur ecas de dommages indirects est explicitement exclue.

Certains produits ont été specialement modifiés afin de s'adapter aux exigences specifiques européennes en fonctions des réglements et lois locales, nationales ou des directives européennes. Il en resulte que certaines données des fiches techniques européennes peuvent differer de celles contenues dans la fiche technique originale japonaise.