



SEAJET 122 BRILLIANCE TOPCOAT

SEAJET 122 BRILLIANCE TOPCOAT est une laque de finition haute performance de type alkyde-urethane modifié.

Caractéristiques:

- Excellente brillance et bonne tenue des couleurs.
- Résistante aux chocs mineurs.
- Peut être utilisée à l'intérieur et à l'extérieur (œuvres mortes).
- Produit d'application aisée favorisant la qualité de la finition.

DONNEES TECHNIQUES

Type	Laque mono composant alkyde urethane.
Destination	Couche de finition brillante (œuvres mortes).

Preparation de surface	<p>Surface en mauvais état: Eliminer les anciennes couches par ponçage ou décapage. Peintures existantes en bon état ou gel-coat: Nettoyer et rincer à l'eau douce et laisser sécher. Préparer la surface à l'abrasif P180-P280. Dépoussiérer soigneusement la surface. SEAJET 122 BRILLIANCE TOPCOAT peut-être appliqué directement sur le gel-coat. Pour améliorer l'état de surface, appliquer d'abord SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER/UNDERCOAT. Appliquer au minimum 2 couches de SEAJET 122 BRILLIANCE TOPCOAT. Poncer entre les couches au papier de verre P400. Polyester, acier, alu, bois: Doivent être préparés avec un système de primaires approprié. Ce produit a été conçu pour une application à la brosse. Une application au rouleau est possible mais dans ce cas il convient d'éliminer les bulles en effleurant le film de peinture avec un pinceau large à soies très fines (type Spalter). Eviter d'appliquer les laques par temps humide ou directement exposé au soleil. Préferer les matinées par temps sec.</p>
-------------------------------	--

Données physiques	Couleur: Blanc Cassé, Oyster-blanc, bleu azur, bleu marine, vert, rouge, noir, crème. Point éclair: 42°C Extraits secs %: 55 ±2 VOC(Théorique): 339 g/l.
--------------------------	---

Application	Diluant: SEAJET THINNER U Application: Pistolet Airless, brosse, rouleau Temperature Min.: 5 °C Hygrométrie maxi.: 85% R.H.
--------------------	--

Application au pistolet	N° de buse: 0.011" - 0 013" Pression peinture: 80 - 100 bar Dilution: 5 - 10% (en volume)
--------------------------------	---

Epaisseur Film et pouvoir couvrant:	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Min.</th> <th>Max.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Epaisseur Film, hum.:</td> <td>64</td> <td>73</td> <td>µm</td> </tr> <tr> <td>Epaisseur Film, sec:</td> <td>35</td> <td>40</td> <td>µm</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir couvrant:</td> <td>15,7</td> <td>13,8</td> <td>m²/l</td> </tr> </tbody> </table> (Théorique)		Min.	Max.		Epaisseur Film, hum.:	64	73	µm	Epaisseur Film, sec:	35	40	µm	Pouvoir couvrant:	15,7	13,8	m²/l
	Min.	Max.															
Epaisseur Film, hum.:	64	73	µm														
Epaisseur Film, sec:	35	40	µm														
Pouvoir couvrant:	15,7	13,8	m²/l														

Sous-couche recommandée	SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER/UNDERCOAT
--------------------------------	---------------------------------------

Couche suivante recommandée	SEAJET 122 BRILLIANCE TOPCOAT
------------------------------------	-------------------------------

Conditionnement	Produit mono-composant
------------------------	------------------------

Notes	-
--------------	---


Données de recouvrement

Température	Temps de séchage (pour film sec) 80 µ	Intervalles entre les couches (pour film sec 80 µ)	Le temps d'induction	Vie en pot	Sec pour mise à l'eau	Remarques
-5 °C	-	-	-	-	-	-
0 °C	-	-	-	-	-	-
5 °C	-	-	-	-	-	-
10 °C	-	-	-	-	-	-
20 °C	Temps de séchage: 1 hrs Délai sur-couchage 24 hrs	Minimum: 24 hrs Max. sur elle-même: Néant	-	-	-	-
30 °C	-	-	-	-	-	-

Si les délais de surcouchage ont été dépassés, poncer au papier abrasif grain 320 à l'eau ou sec.

Informations sécurité:	Informations de sécurité : Si des informations sur l'hygiène, la sécurité et l'environnement sont requises, 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:

- Respecter les notices de sécurité affichées sur le contenant.
- Prévoir une ventilation adéquate.
- Éviter tout contact avec la peau et l'inhalation des vapeurs.
- 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.
- Le produit contient des éléments inflammables. Ne pas l'approcher d'étincelles ou de flammes nues. Il doit être interdit de fumer à proximité.

Definitions:	<p>Tolerances: Les informations numériques indiquées sur cette Fiche de Données Techniques sont soumises aux tolérances normales de fabrication.</p> <p>Pouvoir couvrant: Le pouvoir couvrant peut varier en fonction des conditions d'application, la complexité géométrique de la structure, les conditions météorologiques, etc.</p> <p>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.</p> <p>Délai de recouvrement: Les intervalles indiqués présument que la préparation est conforme aux bonnes pratiques de peinture.</p> <p>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.</p> <p>VOC (Volatiles): Quantité théorique de composant organique volatil en g/l.</p>
---------------------	--

Limite de responsabilité:	<p>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 en cas de dommages indirects est explicitement exclue.</p>
----------------------------------	--

Certains produits ont été spécialement modifiés afin de s'adapter aux exigences spécifiques européennes en fonctions des règlements et lois locales, nationales ou des directives européennes. Il en résulte que certaines données des fiches techniques européennes peuvent différer de celles contenues dans la fiche technique originale japonaise.