BISE



700.635

Description

Couche de finition polyurethane bicomposants satinée et texturée avec une résistance élevée à l'abrasion et aux intempéries. Son application facile au rouleau produit aspect texturé uniforme.

Utilisation

Couche de finition texturée pour masquer les éventuels défauts du support, et antidérapante pour le pont,.

Informations

Finition	Satinée	
Couleurs	.001 Blanc	
Conditionnements	0,75 – 2,5 l	
Extrait sec en Volume	46 ± 2%	ISO 3233-2
Poids Spécifique	1,34 - 1,38 g/cm ³	ISO 2811-1
Point éclair	39 °C	ISO 3679
COV	473 g/l	Calculé
DLUO	Comp. A 36 mois	
	Comp. B 24 mois	

Application

PREPARATION DE SURFACE

Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de contaminants avant l'application des produits recommandés. La peinture/les matériaux existants doivent être secs, intacts et compatibles. L'air comprimé utilisé pour la préparation de surface et le nettoyage doit être sec et propre.

SUPPORT

Composites: les composites doivent être entièrement durcis avant de commencer la préparation de surface. Créer une rugosité de surfac par ponçage mécanique avec du papier abrasive grain P100 - P180. Appliquer la première couche sur la surface traitée dans les 48 heures maximum.

SUR PEINTURE EXISTANTE

Primaires et sous-couches: Primaires ou sous-couches compatibles propres, secs et non endommagés. Si les temps de surcouchage sont dépassés, créer une rugosité de surface pour assurer une bonne adhérence.

Comment Appliquer

	Standard	Pinceau et rouleau
--	----------	--------------------

<u>Épaisseur du Film par Couche</u>

Epaisseur de film sec	Recommandé: 100 μm Fourchette d'application standard: 90 - 110 μm	
Epaisseur de film humide	Recommandé: 220 µm Fourchette d'application standard: 200 - 250 µm	

Révision Février 2025 boeroyachtcoatings.com

BISE

700.635



Informations d'Application Supplémentaires

Pouvoir couvrant théorique	Consommation à l'épaisseur recommandée: 100 µm – 4,6 m2/l	
Pouvoir couvrant pratique	Consommation à l'épaisseur recommandée: 100 µm – 3,2 m2/l	
Diluant	Thinner P697 (5% max)	
Durcisseur	635.000C - BISE COMP. B	
Rapport de mélange par volume	4:1	
Rapport de mélange par poids	85:15	
Durée de vie en pot à 20 °C	5 h	

Notes d'application

Préparer la peinture en mélangeant les composants dans les bonnes proportions. Il est recommandé de mélanger les kits complets pour éviter un mauvais rapport de mélange qui pourrait réduire l'efficacité de la peinture. Si moins de peinture est nécessaire, une quantité plus petite peut être préparée dans un bol de mélange.

Diluer le produit mélangé, et non les composants séparément. Une dilution supplémentaire se traduira par une formation de film plus fin et un séchage plus lent.

Épaisseur totale par couche à obtenir en 2/3 couches humide sur humide.

L'agent de durcissement est sensible à l'humidité, gardez la boîte bien fermée.

Les données physiques des produits à bicomposants se rapportent aux composants qui ont déjà été mélangés.

Compatibilité

Couche précédente

Delta UC HB, Epoply, Undercoat Pro

Couche suivante

N.A.

Temps de séchage

	10 ℃		15 ℃		20 °C		30 °C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Intervalle de recouvrement			8 h	48 h	6 h	24 h	4 h	24 h
Durcissement à coeur			7 jours	7 jours	7 jours	7 jours	5 jours	5 jours

N.B: Plus l'épaisseur du film appliqué est élevée, plus les temps de séchage et les intervalles de recouvrement augmentent. Toujours vérifier que le film de peinture existant est parfaitement sec avant d'appliquer la couche suivante.

Conditions pendant l'application

Pendant l'application et le séchage:

Température ambiante: minimum 10 °C, maximum 35 °C.

Température minimale du subjectile : 10 °C (si pendant le séchage la température descend en dessous de 10 °C, le délai de sera plus long). Afin d'éviter la formation de condensation, la température de la surface doit être au moins 3 °C au-dessus du point de rosée.

Humidité relative maximale 85%. La zone de peinture doit être bien ventilée pendant l'application et le séchage/durcissement.

Révision Février 2025 boeroyachtcoatings.com

BISE

700.635



Stockage

Il est recommandé d'éviter l'exposition à l'air et aux températures extrêmes. Pour maximiser la durée de conservation dans la boîte, vérifier que le contenant est fermé pendant le stockage et que la température est entre 5 °C et 35 °C. Éviter l'exposition directe au soleil.

Règles de Sécurité

Respecter les dispositions établies par la réglementation locale sur la santé et la sécurité au travail. Éviter le contact avec la peau, opérer dans des lieux bien ventilés et, si dans des zones confinées, utiliser des aspirateurs, des ventilateurs et des convoyeurs aériens. Pendant l'application utiliser des EPI appropriés - Équipements de Protection Individuelle (masques, gants, lunettes, etc.). Avant utilisation, lire les sections 7-8 de la FDS.

INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION DES PRODUITS BIOCIDES ET DES EMBALLAGES

Emballages vides contenant des produits biocides: élimination de l'emballage vide selon les exigences de la loi sur l'élimination des déchets, par exemple en les apportant au centre de recyclage. Emballages contenant le produit biocide inutilisé : éliminer le produit non utilisé conformément à la loi sur l'élimination de ces déchets, par exemple en l'apportant à un centre de recyclage, le recyclage de l'emballage est interdit dans ce cas. Ne pas vider dans les égouts ou les cours d'eau.

INSTRUCTIONS POUR LA SÉCURITÉ DES PRODUITS BIOCIDES ET DES EMBALLAGES

Contenants vides et contenants contenant encore le produit biocide: l'emballage doit être éliminé comme déchet dangereux sous la pleine responsabilité du détenteur de ces déchets. Ne pas vider dans les égouts ou les cours d'eau.

Avertissement

Les valeurs indiquées dans la présente fiche technique peuvent avoir de légères variations d'un lot à l'autre. Le produit appliqué ne doit pas entrer en contact avec l'eau, des produits chimiques ou être soumis à un stress mécanique avant le durcissement complet. L'épaisseur du film humide se réfère au produit non dilué. En cas de dilution, cette valeur augmente. Les informations ci-dessus résultent de tests de laboratoire précis et d'une expérience pratique, cependant, puisque le produit est principalement utilisé hors du contrôle du fabricant, Boero Bartolomeo S.p.A. peut seulement garantir leur qualité. Les informations contenues dans cette fiche peuvent être sujettes à révision par la Société. Pour des clarifications, des mises à jour ou de plus amples informations, il est recommandé de contacter directement Boero Bartolomeo S.p.A. La présente fiche technique annule et remplace toute autre précédente à celle-ci.

Révision Février 2025 boeroyachtcoatings.com