

DESCRIPCIÓN

DONNÉES TECHNIQUES

Naturaleza	Polyuréthane aliphatique
Acabado	Brillante texturée
Brillo (UNE EN ISO 2813)	60°: > 85 %
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Base blanche 0566 et Base neutre 0597
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,96 - 1,22 Kg/l
Rendimiento	10 - 12 m ² /l (35 - 45 µsecs)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	2 - 4 heures
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 h. (minimum), 7 jours (maximum)
Proporción de la Mezcla	Base : 4 parties . Durcisseur : 1 partie
Vida de la Mezcla a 23°C	4 heures
Métodos de Aplicación	Brosse, rouleau et pistolet
Dilucion	Pistolet: 35 - 40%
Diámetro Boquilla	Pistolet: 1,5 mm
Presión Boquilla	1,5 - 2,0 bar
Diluyente	Diluant Époxy DX 810 ou Diluant Polyuréthane DX 820
Limpieza de Utensilios	Diluant Époxy DX 810 ou Diluant Polyuréthane DX 820
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	40 - 80 µsecs
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10°C - +30°C
Teñido	Système TITANCOLOR Industriel
Vol.máx pasta colorante	Base blanche: 5% / Base neutre: 12,5%

Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679) Base: 35 °C / Durcisseur: 30,5 °C

Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3) 46 - 48%

COV (UNE EN ISO 11890-2) 480 g/l

Presentación 4 l

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

CERTIFICATS

Réaction au Feu UNE EN 13501-1: B-s1, d0 sur substrat A1

MODO DE EMPLEO

RECOMENDACIONES GENERALES:

Bien remuer le produit dans le pot. On recommande d'utiliser un mélangeur mécanique. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et consistantes. Laisser reposer le mélange 15 minutes avant de l'utiliser pour favoriser l'élimination de l'air.

Si la limite maximale de repeinture est dépassée, pour assurer l'adhérence entre les couches, un sablage doux (Sand Sweeping) doit être effectué, jusqu'à ce qu'une légère rugosité soit conférée à la surface apprêtée.

Des variations de pression, diamètre de buse et dilution peuvent modifier la finition texturée.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Acier: Enduire avec de la Sous Couche Époxy Antirouille SXB 200, Sous Couche Époxy Haute Épaisseur HB SXB 210 ou Sous Couche Époxy Haute Teneur en Zinc HB SXB 220, selon renseignements et respecter les intervalles de repeinture.

Galvanisé: Si on n'a pas besoin de certification UNE EN ISO 12944, appliquer directement sur l'acier galvanisé préparé convenablement, en éliminant les sels et en ponçant doucement la surface. Si la certification est requise, enduire avec de la Sous Couche Époxy Anticorrosion SXB 200 ou Sous Couche Epoxy Haute Epaisseur HB SXB 210 selon le schéma choisi.

Dans tous les cas, finir comme suit:

1ère couche diluée à 80% avec du Diluant Polyuréthane DX 820 à être appliquée comme sous-couche (Coupe Viscosité Ford 4: 30 - 40 "). Cela permet d'obtenir un fond couvrant et d'accrochage pour la finition texturée.

2ème couche diluée à 40% avec du Diluant Polyuréthane DX 820 (Coupe Viscosité Ford 4. 80 - 100"). Passer cette 2ème couche 15 à 30 minutes après l'application de la couche de fond.

Les variations de pression, du diamètre de la buse et de la dilution produisent une grande variété de finitions texturées, soit fines soit plus rugueuses.

Autres surfaces: Veuillez consulter votre fournisseur.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Dans le cas des systèmes bien adhérents, nettoyer les taches d'huiles, graisses et saleté (avec du jet d'eau douce, du diluant etc). Laisser sécher. Appliquer deux couches de Laque Polyuréthane Multisurfaces Texturée EXB 500 en

suivant les renseignements d'application.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

En cas de couches anciennes mal adhérees, et/ou avec présence de rouille, les enlever par décapage abrasif au degré Sa2½ de la norme ISO 8501-1 ou par nettoyage manuel ou mécanique au degré ST3 de la même norme. De suite retoucher avec de la Sous Couche Époxy Anticorrosion SXB 200 de préférence à la brosse, puis appliquer suffisamment de couches de Laque Polyuréthane Multisurfaces Texturée EXB 500, selon besoins.

PRECAUCIONES

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Gestion des déchets: Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation. La réutilisation de la peinture peut réduire efficacement les effets environnementaux sur le cycle de vie des produits.

Fecha de actualización: 2021-10

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.