

Descripción



Excellente application à la brosse



Grande résistance aux rayures



Résistant aux taches



Réaction au Feu

Datos técnicos

Naturaleza	Alkyde à haute teneur en solides
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et noir
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	Blanc: 1,63 - 1,66 / Noir: 1,47 - 1,50 Kg/l
Rendimiento	12 - 14 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 6 h
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	18 - 24 h
Métodos de Aplicación	Brosse et rouleau
Limpieza de Utensilios	Diluant sans odeur ou white spirit
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	40 - 41 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	59 - 61 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42/IIA (d) (400/300) Max. COV 300 g/l
Presentación	4 l et 750 ml

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.

Certificaciones

Émission VOC ISO 16000-6: A+

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

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Bien remuer le produit avant et pendant utilisation. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et bien préparées.

Éliminer tous les restes de salissure, graisse, rouille mal adhérente et couches anciennes de revêtements en utilisant diluant ou décapant, selon besoins.

Les laques à haute teneur en solides laissent un film sec plus épais. Elles ne doivent pas être appliquées à des épaisseurs qui excèdent les données recommandées afin d'éviter des problèmes de séchage et d'aspect superficiel.

Si la température de la surface est inférieure à 10°C et si on applique une couche épaisse de peinture, le délai de recouvrement sera plus long. Vérifier si le séchage est correct avant d'appliquer la couche suivante.

Le processus de jaunissement des alkydes est accéléré dans les pièces sombres ou celles qui manquent de lumière naturelle. Les rayons UV aident à contrôler la blancheur de la laque, en détruisant les groupes chromophores qui se forment lors de la polymérisation de la laque alkyde. Par conséquent, son utilisation (couleur blanche) est déconseillée dans des pièces fermées (intérieurs de placards, ...) ou sans lumière naturelle.

Le blanc, appliqué sur des radiateurs de chauffage, peut jaunir en fonction de la température atteinte par la surface peinte.

Si on veut modifier le degré de satiné de la Laque, on recommande de la mélanger avec de la Laque COLORLUX Mat ou Brillant selon besoins.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Bois : Poncer le bois dans le sens des veines, nettoyer à fond, éliminer des résines ou des sécrétions de résines et arrondir les bords vifs.

Appliquer S70 Sous Couche Multi-Adhésion Antirouille, selon besoins. Bois à l'extérieur, on recommande de traiter le bois au préalable avec du Titanxyl Protection Totale Ultra, de suite appliquer S70 Sous Couche Multi-Adhésion Antirouille, selon besoins.

Fer et acier : Enlever la rouille avec du sablage abrasif jusqu'au degré Sa 2 1/2 ou par nettoyage manuel ou mécanique jusqu'au degré ST3 de la norme ISO 8501-1. Dégraisser, dépolir, dérouiller et enduire avec S70 Sous Couche Multi-Adhésion Antirouille. Pour des travaux à l'extérieur, on devra appliquer deux couches de fond du primaire choisi. Pour des travaux à l'intérieur, une couche suffira.

Autres surfaces: Veuillez nous consulter.

Dans tous les cas:

Intérieurs : Terminer par 1 ou 2 couches de Colorlux.

Extérieurs : Terminer par 2 ou 3 couches de Colorlux.

MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Laver, poncer doucement et appliquer directement 1 ou 2 couches de Colorlux.

MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Éliminer totalement les couches anciennes et procéder comme pour une surface non préparée.

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: 2024-03

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.