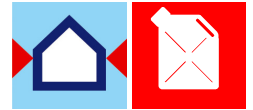




DUOL SATIN



DESCRIPTION

Peinture microporeuse multicouche pour boiseries.

CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I classe 4a-2a (NF T 36-005).

DOMAINE D'EMPLOI

- Extérieur.
- Portes, châssis, volets, corniches, clôtures, etc.
- Tous types d'immeubles.
- Milieu rural, urbain, maritime, industriel.

SUBJECTILES

- Bois et dérivés.
- Anciennes peintures propres, adhérentes et dépolies si nécessaire.

QUALITES DOMINANTES

- Très grand pouvoir opacifiant et garnissant
- Excellent pouvoir mouillant
- Film souple et microporeux
- Résistant aux micro-organismes de surfaces
- Application aisée
- Ne coule pas
- Bon arrondi

CARACTERISTIQUES

Liant	Résine alkyde.
Pigment	Dioxyde de titane.
Solvant	Hydrocarbures aliphatiques.
Divers	Matières minérales procurant le pouvoir respirant.
Extrait sec en poids	77 % ± 2.
Extrait sec en volume	64 % ± 3.
Point d'éclair	± 38 °C.
Masse volumique	Blanc : 1,25 ± 0,10 g/cm ³ à 20 °C.
Epaisseur du film sec	En moyenne 40 micromètres.
Résistance à la coulure	Supérieure à 200 micromètres de film humide.
Réflexion spéculaire	55 à 65 GU à 60° après 24 heures - 35 à 45 GU à 60° après 7 jours de séchage.
Pouvoir respirant	Peut être appliqué sur bois contenant jusqu'à 18 % d'humidité.
C.O.V.	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 400 g/l (2007) / 300g/l (2010) - ce produit contient au maximum 300 g/l

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conditionnements	DUOL SATIN Blanc : 10 l – 5 l - 2,5 l - 0,75 l DUOL SATIN MIX : 2,5 l et 1 l.
Conservation	Minimum 2 ans en emballage d'origine non entamé.
Aspect en boîte	Peinture semi-épaisse thixotropique.
Aspect du produit sec	Satiné.
Teintes	DUOL SATIN : voir nuancier DUOL SATIN MIX : nuancier LEVIS COLOR MIX (teintes réalisables à partir des bases W, M et C)
Mise à la teinte	Colorants universels jusqu'à 2 %.
Outils	Brosse, rouleau laqueur, et airless (buse : 011-013 – pression : 120 bar).
Nettoyage des outils	LEVIS BRUSH CLEANER ou white spirit.
Conditions d'application	Ne pas diluer afin de ne pas diminuer l'épaisseur du film.
Rendement en surface	13 à 16 m ² /l.
Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.	Hors poussière : 3 heures - Sec : 7 à 8 heures - Recouvrable : 24 heures
Recommandations	Conformément au DTU 59-1 paragraphe 6-1, la température devra être supérieure à 8°C et l'hygrométrie inférieure à 65 % HR. L'aspect final, la résistance mécanique ou chimique ne sont atteints qu'après 21 jours à 23°C.
Précaution	Remuer doucement avant l'emploi.
Sécurité	Voir la fiche de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements disponibles et obtention de la fiche de sécurité par internet www.quickfds.com , (fournisseur AKZO NOBEL COATINGS).

RECONNAISSANCE DES FONDS ET TRAVAUX PREPARATOIRES

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions de la norme NF P 74-201 (référence DTU 59-1). Brosser, dépoussiérer, dégraisser au DT 54 ou au diluant cellulosique (Afzélia à l'ammoniaque). Revoir les joints et les mastics. Traiter à l'ULTRALASUR PRIM les essences résineuses et les bois contenant de l'aubier (non traités en atelier) ainsi que les bois restés exposés aux intempéries sans protection (grisaillement).

Anciens fonds usés : s'assurer de la parfaite adhérence des anciens fonds et de l'absence de cire ou de paraffine. Lessiver, rincer, laisser sécher. Eliminer les parties de faible adhérence. Dépouler les surfaces le nécessitant. Dépoussiérer.

Anciens fonds en mauvais état : décaper au VITAF, nettoyer au white spirit, laisser sécher, poncer, dépoussiérer.

Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage, etc. de film de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.

MISE EN ŒUVRE

EXEMPLES DE TRAVAUX NEUFS		
Primaire	Intermédiaire	Finition
1 couche DUOL SATIN ou LEVIS PRIMER BOIS	1 couche DUOL SATIN	1 couche DUOL SATIN
EXEMPLES DE TRAVAUX DE RENOVATION		
<ul style="list-style-type: none"> Retoucher les parties mises à nu au LEVIS PRIMER BOIS. Appliquer d'office une couche générale de LEVIS PRIMER BOIS et terminer ensuite au DUOL SATIN. 		
CONSEILS UTILES		
<ul style="list-style-type: none"> Ne jamais imprimer les bois à l'huile. Eviter l'enduisage en extérieur (non visé par le DTU 59-1) et en cas de nécessité ne procéder qu'à un ratissage au SICOUVRAN sur la première couche de DUOL SATIN ou de LEVIS PRIMER BOIS. Sur bois contenant des antioxydants ou des substances colorantes solubles à l'eau, remplacer la première couche de DUOL SATIN par ULTRAVERNIS HARDING dilué. Sur Niangon, remplacer la première couche de DUOL SATIN par ULTRAVERNIS HARDING dilué. On évitera DUOL SATIN en finition intérieure qui présente un phénomène de jaunissement assez rapide. 		

La présente notice annule et remplace toute édition antérieure. Il convient à l'utilisateur d'en vérifier sa validité au jour de sa consultation. Les conseils repris ci-dessus ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds