

ORPHEO 428

Laque mate ou satinée à base d'alkydes
d'huiles de soja et de bois (tall oil)

Cdt en blanc : 0,9L - 2.25L - 9L - Teintes : 1L - 2.5L - 10L

Cdt en neutre: 0,8L - 2L - 8L - Teintes : 1L - 2.5L - 10L

Teinte(s) : Ral, Afnor, 1000 teintes et normalisées

Classification AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 4a



INTERIEUR/EXTERIEUR

PRÉSENTATION :

Finition mate ou satinée haute résistance polyvalente pour tous supports usuels du bâtiment en travaux neufs ou d'entretien formulée à base d'huiles végétales estérifiées.

Composition: eau, huiles végétales alkylées (soja et tall), standolie d'huile de lin (teintes), dioxyde de titane, sulfate de baryum (baryte), talc, charges matantes (mat), siccatif.

PRINCIPALES QUALITÉS :

Faible taux de C.O.V., impact mesuré sur l'environnement, odeur faible, recouvrable en 8h.
Haute opacité, blancheur stable, aspect tendu homogène, adhérence exceptionnelle .

UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Murs, huisseries, bois, plastiques (essai préalable), métaux, anciennes peintures adhérentes, etc..
NB: en satin, convient aussi aux sols peu sollicités: voir fiche technique spéciale Orphéo 428/429 Sols

NE PAS UTILISER :

Sur béton de moins de 30 jours, sur supports humides, en plein soleil ou sur un support surchauffé.
A une température < 5% et hygrométrie > 75 %, sans dilution appropriée au support.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en poids	Extrait sec en volume	Brillance
Thixo	1.30 à 1.40 selon tte	58%	43%	Mat: 5% - Sat: 50% à 60°

Rendement théorique par couche sur support lisse : 10 à 12 m²/Litre.

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 40µm

PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE (Selon DTU 59.1) :

Lessivage, dépoussiérage, reprise éventuelle des fissures, élimination de la rouille sur métal.
Sur supports poreux, application d'une couche de Tassili ou Biocryl Primaire . Séchage : 4 à 6 heures.
Application d'une couche d'Orphéo 423 sur métal . Séchage : 3 heures.
Bois ou supports réputés difficiles: application en direct, avec dilution à 10% d'eau de la 1ère couche

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.
Mise à la teinte : colorants en liant végétal naturel 9465.

DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
Eau	5-10%	0-5%	0 à 5% selon teintes et porosité du support

SÉCHAGE :

Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

Hors poussière	Sec au toucher	Recouvrable
1 heure	2 heures	6 à 8 heures



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ : Fiche de données de sécurité sur simple demande.

Conservation : 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A. : siège social - 4 rue Léon TALMY 27 290 PONT AHTHOU tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif, Commercial, Laboratoire et Expédition : 3, bd Eugène Marie 27 800 BRIONNE tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07