



FINITION MATE INT/EXT

● REF : BIO457

● DEFINITION :

Peinture de finition d'aspect mat destinée aux plafonds et murs intérieurs et extérieurs, aux pièces humides et sèches. Base de liant végétal naturel non transformé en émulsion et très faible part (<7 %) de liant synthétique sans nocivité dont le rôle est d'accélérer le séchage et la montée en dureté.

● DESTINATION :

Supports recommandés en intérieur et extérieur : Tous les supports classiques du bâtiment dûment imprimés. Sur plâtre, placoplâtre, Fermacell ou équivalent, papier à peindre, toile de verre, enduits minéraux, bois, anciennes peintures adhérentes.

● COMPOSITION:

Ingrédients naturels ou d'origine naturelle : huiles de tournesol, ricin et chanvre, carbonate de calcium, talc, lithopone, kaolin, caséine, résinate de zinc, dérivés cellulosiques, eau - Ingrédients minéraux transformés : dioxyde de titane sans nano particule - Ingrédients synthétiques : résine synthétique, conservateurs MIT/BIT, agent antimousse, sels métalliques (sans cobalt).

● CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DU PRODUIT (20°C. 65 % H.R.)

■ BASES: blanc ou neutre

Blanc pour pastel et moyens, neutre pour vifs et foncés

■ Mise à la teinte:

Plus de 5000 teintes réalisables avec nos colorants sans COV en liant naturel 9465

■ Viscosité :

Blanc mat : ± 4000 Mpas

Neutre mat : ± 4500 Mpas

■ Point éclair:

Non concerné

■ Epaisseur du film sec (recommandé/couche)

40 à 60 µm sec.

■ Aspect du film sec:

Mat : 3% angle à 60°

■ Masse volumique:

Mat : 1,45 ± 0,05

■ Extrait sec. *

MAT : en poids 62%, en volume 47%

■ Rendement théorique (sur support lisse)

Blanc : 12 à 14m² / litre pour 40 µm sec

Neutre : 12 à 14m² / litre pour 40 µm sec

● PROPRIETES PRINCIPALES :

Ingrédients naturels ou d'origine naturelle : 93%

Très faible taux de C.O.V. (0,4g/L en mat)

Hydrodiluable, sans odeur - Séchage rapide.

Recouvrable dans la journée

● MISE EN ŒUVRE :

■ Préparation de surface :

Lessivage, dépeussierage, ponçage des bois au grain irrégulier
Matage des anciennes peintures par léger ponçage de surface

■ Application :

Brosse : maximum 5%

Rouleau : maximum 5%

Pistolet pneumatique : 10 à 20 %

Airless, station peinture : 5 à 10 %

■ Mélanger soigneusement avec un outil adapté

● CONDITIONNEMENT :

Blanc : 0,9L - 2,25L - 9L Neutre : 0,8L - 2L - 8L

Teintes: 1L - 2.5L - 10L à ± 5%

● CLASSIFICATION AFNOR

Pas de classification pour les huiles végétales en émulsion



■ Diluant(s) d'application / nettoyage:

Eau douce / eau savonneuse pour les outils

■ Séchage:

Hors poussière : 30 minutes

Sec au Toucher : 1 heure

Dur à cœur : 48 à 72 heures

Recouvrable : 6 à 8 heures

Lessivable après 10 jours de séchage à 20°C

■ Recouvrable par :

Elle-même

■ Applicable sur:

Tous les types de peintures et les supports bruts préalablement imprimés avec le primaire TAS459.

■ Précautions d'emploi:

La température doit être > à 12 °C et < à 30 °C

Ne jamais appliquer sur support humide ou surchauffé

Le support doit être propre et débarassé de tous dépôts

■ Conservation:

Craint le gel - 24 mois en emballage d'origine non ouvert

■ Date de mise à jour

oct-19

Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

LABORATOIRES



DERIVERY 4 Rue Léon Talmy BP117

27290 PONT AUTHOU

Tél. : 02.32.43.74.00 FAX : 02.32.43.74.07

E-mail : derivery@derivery.fr

