



FINITION VELOURS INT/EXT

● REF : BIO458

● DEFINITION :

Finition d'aspect velours destinée aux murs intérieurs et extérieurs, aux pièces humides et sèches, boiseries et meubles. Base de liant végétal naturel non transformé en émulsion associé à une faible part 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: 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, résinate de zinc, dérivés cellulosiques, eau, caséine, carbonate de calcium, lithopone, lécithine de soja
Ingrédients minéraux transformés : dioxyde de titane sans nano particule - Ingrédients synthétiques : résine synthétique, conservateurs MIT/BIT, sels métalliques (sans cobalt), agent antimousse.

● 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 velours : ± 4000 Mpas

Neutre velours : ± 4500 Mpas

■ Point éclair:

Non concerné

■ Epaisseur du film sec (recommandé/couche)

40 à 60 µm sec.

■ Aspect du film sec:

12% angle à 60°

■ Masse volumique:

1,3 ± 0,05

■ Extrait sec. *

en poids 56%, en volume 41%

■ 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 : 83 %

Très faible taux de C.O.V.: 2,4g/L

Hydrodiluable, sans odeur - Séchage rapide.

Recouvrable dans la journée



● MISE EN ŒUVRE :

■ Préparation de surface :

Norme Jouet NF EN 71-3

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

■ Application :

Brosse : maximum 5%

Rouleau microfibre 10/12 mm : 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 débarrassé 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

