



FINITION VELOURS AVEC CAPTEURS DE FORMALDEHYDES

- REF : BIO458080072
- DEFINITION :



Peinture de finition d'aspect velours destinée aux murs intérieurs, aux pièces humides et sèches, boiseries et meubles. Base de liant végétal naturel non transformé en émulsion et faible part (<17 %) d'ingrédients synthétiques sans nocivité dont le rôle est d'accélérer le séchage et la montée en dureté.

● DESTINATION :

Supports recommandés en intérieur :
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, résinate de zinc, dérivés cellulosiques, eau
Ingrédients minéraux transformés : dioxyde de titane sans nano particules, carbonate de calcium, talc
Ingrédients synthétiques : résine synthétique, conservateurs, additifs divers.

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

- BASES: blanc
Blanc et teintes pastel
- Mise à la teinte:
Plus de 5000 teintes réalisables avec nos colorants sans COV en liant naturel 9465
- Viscosité :
Blanc velours : ± 4000 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 g/cm3
- Extrait sec. *
en poids 56%, en volume 41%
- Rendement théorique (sur support lisse)
Blanc : 12 à 14m² / litre pour 40 µm sec

● PROPRIETES PRINCIPALES :

Ingrédients naturels ou d'origine naturelle : 83 %
Faible taux de C.O.V. (3,30 g/L)
Hydrodiluable, sans odeur - Séchage rapide.
Peinture avec capteurs de formaldéhydes, présents dans les colles, les tissus d'ameublement, le mobilier bois, les revêtements de sol, les chauffages d'appoint, le tabac etc...

● MISE EN ŒUVRE :

- Préparation de surface :
Lessivage, dépoussiérage, 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 : 2,25L - 9L
Teintes: 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

avr-22

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



