



# BIOCRYL®

La peinture naturelle du professionnel

## FINITION MATE OU SATINEE

● REF : 457 en mat, 458 en satin

● DEFINITION :

Finition naturelle mate ou satinée à base de liant végétal en émulsion dans l'eau auquel s'ajoute une très faible part (<10%) de liant synthétique dont le rôle est d'accélérer le séchage et la montée en dureté

● DESTINATION :

■ Subjectiles recommandés

Tous les supports classiques du bâtiment dûment imprimés et plus particulièrement ceux des lieux fréquemment sollicités: crèches, collèges, hopitaux, etc... - Sur plâtre, placoplâtre, Fermacell ou équivalent, papier à peindre, toile de verre, enduits minéraux, bois, anciennes peintures adhérentes

● COMPOSITION:

Huiles végétales (ricin, chanvre, tournesol), cellulose, caséine, eau, charges minérales (carbonate de calcium, kaolin, talc), titane, résine de pin, lécithine de soja et 10% de résine synthétique sans nocivité.

● 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 ou sans COV 905

■ Viscosité :

Blanc mat : 3 à 4000 Mpas - Blanc satin : 3 à 4000 Mpas  
Neutre mat : 4 à 5000 Mpas - Neutre satin : 4 à 5000 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° - Satin : 12% angle à 60°

■ Masse volumique:

Mat : 1,45 ± 0,05 - Satin : 12% angle à 60°

■ Extrait sec. \*

MAT : en poids 62%, en volume 47%

SATIN : en poids 56%, en volume 41%

■ Rendement théorique (sur support lisse)

Blanc : 12 à 14m<sup>2</sup> / litre pour 40 µm sec

Neutre : 10 à 12m<sup>2</sup> / litre pour 50 µm sec

● PROPRIETES PRINCIPALES :

Composition naturelle à plus de 90%

Très faible taux de COV. (par ailleurs naturels)

Hydrodiluable, sans odeur - Séchage rapide.

Recouvrable dans la journée

● 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 : maximum 5%

Pistolet : Pneumatique : 10 à 20 %

Airless, station peinture : 5 à 10 %

■ Mélanger soigneusement avec un outil adapté

● CONDITIONNEMENT :

Blanc : 1L - 5L - 15L Neutre : 0,8L - 4L - 12L

● CLASSIFICATION AFNOR

Pas de classification pour les huiles végétales en émulsion

■ Diluant(s) d'application:

Eau douce

■ Séchage:

Hors poussière : 30 minutes

Sec au Toucher : 1 heure

Dur à cœur : 48 à 72 heures

Recouvrable: 6 à 8 heures

■ Recouvrable par :

Elle-même

■ Supports déjà peints - applicable sur:

Tous les types de peintures préalablement imprimées avec Biocryl Impression ou un primaire adapté au support.

■ 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 - 1 an en emballage d'origine non ouvert

■ Date de mise à jour

sur-10

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

LABORATOIRES



produit certifié écologique à base de composants naturels à plus de 90%, avec moins de 1% de solvants et COV synthétiques

par Nature.

DERIVERY SAS

3, bd Eugène Marie • 27800 BRIONNE • Tél. : 02 32 43 74 00 • Fax : 02 32 43 74 07  
site internet : [www.peintures-natura.fr](http://www.peintures-natura.fr)

Service consommateur Derivery

N°Indigo 0 825 37 3140

0,19 € TTC / MH