



# BIOCRYL®

la peinture naturelle du professionnel

## IMPRESSION / PRIMAIRE

● REF : 459

### ● DEFINITION :

Primaire 100% écologique à base de liant végétal non estérifié 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 l'homogénéisation de la porosité du support.

### ● DESTINATION :

■ Subjectiles recommandés

Tous les supports classiques du bâtiment bruts, non peints et plus particulièrement ceux présentant des différences de porosité (reprises d'enduit, bandes sur placo, substrats hétérogènes, etc...) - Sur plâtre, placoplâtre, murs avec reprises, mais également papier à peindre, toile de verre, enduits minéraux, bois, anciennes peintures adhérentes.

### ● COMPOSITION:

Huiles végétales, 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.)

■ Teinte : blanc

■ Mise à la teinte:

Possibilité de faire une fause teinte avant tons vifs ou foncés avec nos colorants en liant naturel 9465 ou synthétiques 905

■ Viscosité :

4000 Mpas

■ Point éclair:

Non concerné

■ Epaisseur du film sec (recommandé/couche)

40 à 60 µm sec.

■ Aspect du film sec:

Mat

■ Masse volumique:

1,4 ± 0,05

■ Extrait sec.

en poids 62%

en volume 47%

■ Rendement théorique (sur support lisse)

8 à 12m<sup>2</sup> / litre pour 60 µm sec

Varie sensiblement en fonction de la porosité du support

### ● 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 10%

Rouleau : maximum 10%

Pistolet : Pneumatique : 10 à 20 %

Airless, station peinture : 5 à 10 %

■ Mélanger soigneusement avec un outil adapté

### ● CONDITIONNEMENT :

Blanc : 1L - 2,5L - 15L

### ● 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 : 24 à 48 heures

Recouvrable: 4 à 6 heures

■ Recouvrable par :

Tous types de peintures bâtiment

■ Supports déjà peints - applicable sur:

Tous les types de peintures préalablement lessivés, éventuellement "matés" par ponçage de surface

■ 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

avr-10

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

LABORATOIRES

\* natura

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

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)

par Nature.

Service consommateur Derivery

N°Indigo 0 825 37 31 40

0,15 € TTC / MH