



## 12 teintes de nos régions en 2,5L

PRÉSENTATION :

Édition : mai-16

Finition satinée à base de liant végétal naturel en émulsion auquel s'ajoute une très faible part (<10%) de liant synthétique sans nocivité dont le rôle est d'accélérer le séchage et la montée en dureté et de vous garantir ainsi des aléas climatiques - Composition: standolie d'huile de ricin et de tournesol, cellulose, caséine, eau, carbonate de calcium, lithopone, titane, résine de pin, lécithine de soja, < 10% de liant synthétique, antioxydant, agents fongicide et de conservation homologué FDA et BgVV, sels métalliques.

### PRINCIPALES QUALITÉS :

Faible taux de C.O.V. (2,4g/L), odeur faible, recouvrable en 6h.  
Haute opacité, très bon garnissant, bonne stabilité aux U.V..

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Murs, façades, boiseries - Volets, clôtures, cache moineaux, clins, agglo, béton, toile de verre, papier à peindre, anciennes peintures adhérentes, mortier, brique, plâtre, placo, Fermacell, etc.

### NE PAS UTILISER :

Sur supports humides, en plein soleil ou sur un support surchauffé.

A une température < 12° et hygrométrie > 75 % - Sans dilution appropriée au support.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

| Viscosité | Densité NFT 30020 | Extrait sec en poids | Extrait sec en volume | Brillance |
|-----------|-------------------|----------------------|-----------------------|-----------|
| 4000 Mpas | 1,3               | 56%                  | 41%                   | 12 à 15%  |

Rendement théorique par couche sur support lisse : 12m<sup>2</sup>/Litre.

Epaisseur du film sec / couche recommandée : 50µm.

### PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE (Selon DTU 59.1) :

Selon les cas: lessivage, dépoussiérage, lavage HP, aspiration soignée, ponçage des bois irréguliers, élimination des peintures non adhérentes, "matage" par ponçage des peintures brillantes - Les mousses, lichens, algues rouges seront soigneusement éliminés avec notre antimousse naturel 881.

Sur support brut, appliquer une 1ère couche e Primaire 459.

### PRÉPARATION DU PRODUIT :

Bien mélanger le produit avant et pendant le travail avec un ustensile propre et approprié au volume.

### DILUTION ET APPLICATION :

| Diluant | Pneumatique | Airless | Rouleau / Brosse                     |
|---------|-------------|---------|--------------------------------------|
| Eau     | 10%         | 5%      | 5 à 10% selon teintes en 1ère couche |

Utiliser un rouleau microfibrés poils courts 6 à 8mm sur surfaces lisses ou moyens 10 à 12mm sur surfaces structurées - Faire les rechapis au fur et à mesure de l'avancée du travail

### SÉCHAGE :

Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

| Hors poussière | Sec au toucher | Recouvrable   |
|----------------|----------------|---------------|
| 30mn           | 1 heure        | mini 6 heures |

Conservation : 1 année en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

LABORATOIRES



peintures, lasures, huiles dures



DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07