



## UULA INTO

### PEINTURE INTERIEURE A L'HUILE DE LIN

#### PROPRIÉTÉS

UULA INTO est une peinture pour intérieur sans latex ni solvant. UULA INTO est écologique et facile en application. Les liants sont des huiles naturelles recyclables. Il n'y a pas de composants synthétiques.

#### Supports adéquats :

Toutes les surfaces intérieures en bois, telles que : panneaux agglomérés non traités, panneaux de fibres, meubles, portes et châssis de fenêtre. Ainsi que toutes les surfaces peintes à la peinture acrylique.

#### MODE D'EMPLOI

Bien mélanger avant utilisation.

*Le bois non traité* : poncer le bois et dépoussiérer, appliquer 1 à 2 couches de UULA INTO Primer. Éventuellement poncer entre les couches. Ensuite appliquer 1 à 2 couches de UULA INTO.

*Le bois déjà traité* : décaper les anciennes couches mal adhérentes. Nettoyer en ponçant les couches qui adhèrent toujours. Ensuite appliquer 1 à 2 couches de UULA INTO.

**Conditions au moment de l'application** : La surface à peindre doit être propre et sèche. Humidité relative : < 80%. Température minimale : + 5°C.

**Application** : Avec brosse ou rouleau

Appliquer suffisamment de peinture sur toute la surface afin d'éviter de trop grandes différences de couleur. Traiter avec prudence la surface à traiter pendant les 4 premières semaines.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temps de séchage : Ne colle plus après env. 30 minutes. Application d'une nouvelle couche après env. 2 heures.

Consommation : Env. 7 m<sup>2</sup> / l, dépendant du support

Emballage : 0,9 l, 2,7 l, 9 l

Stockage : Entreposage en lieu frais et sec, protégé du gel et maintenir l'emballage bien fermé.

#### ENTRETIEN

UULA INTO peut facilement être nettoyé à l'eau et au savon de Marseille.

Les seaux vides et secs peuvent être jetés avec les déchets traditionnels. Les restants liquides de peinture doivent être déposés auprès des déchets chimiques.

#### REMARQUES

Nos recommandations et nos spécifications sont données de bonne foi et sur base des recherches courantes. Nous garantissons une qualité constante en ce qui concerne la livraison de nos produits. Néanmoins, nous ne pouvons être responsables des dommages qui seraient occasionnés par une utilisation incorrecte du produit. En tout cas, nous conseillons de considérer le type de support et les conditions atmosphériques avant l'application de nos produits ou de prévoir une surface d'essai afin d'évaluer l'efficacité de l'emploi du produit. Lorsque des doutes subsistent en ce qui concerne le support, mieux vaut s'informer auprès du service technique du fournisseur des matériaux.