



Copolymère PU/acrylate modifié d'origine biologique, transparent, ultra mat, anti-UV et en phase aqueuse, pour les bois clairs en application intérieure.

Champ d'application

- Plafonds
- Lambris
- Murs
- Charpentes en bois
- Meubles
- Bois CLT

Propriétés

- Prévient l'assombrissement, le jaunissement et le grisonnement
- Stabilisation de la lignine
- En phase aqueuse
- Biosourcé à 31 %
- 88 % de matières premières naturelles
- Ultra mat 1% à 85 degrés
- Aspect naturel
- Séchage rapide et belle fluidité
- Inodore
- Bonne résistance aux détergents ménagers

Produit

<i>Base de liant :</i>	> 88 % de matières premières naturelles et minérales
<i>Origine biologique :</i>	31 % selon l'analyse C14
<i>Couleurs :</i>	Incolore
<i>Consommation :</i>	Env. 10 m ² par litre (dépend fortement du type de bois et de la méthode de sciage/rabotage)
<i>Degré de brillance :</i>	Ultra mat
<i>Teneur en solides :</i>	Env. 10 %
<i>Densité :</i>	Env. 1,02 g/cm ³
<i>Viscosité :</i>	DIN 4 / 50 sec.
<i>Valeur pH :</i>	7.6



<i>Certificat :</i>	10 ans jaunissement minime
<i>Dilution :</i>	Pas de dilution
<i>Conditionnement :</i>	1l, 2,5l, 5l et 18l
<i>Stockage :</i>	Au moins 12 mois dans un emballage fermé et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.

Application

Avec un pinceau (neuf), un rouleau ou un pistolet.
 Haute pression : Buse 1,5 – 1,8 mm / pression 3 bar
 Airless : Buse 0,011 – 0,013 pouce
 Pression : Env. 150 – 180 bar (filtre rouge)
 Enlever l'excédent de matériau à l'aide d'un rouleau sec.
Nettoyage des outils : à l'eau directement.

Température

Température ambiante, de l'objet et du matériau de minimum 10 °C et maximum 25 °C. Ne pas appliquer en plein soleil ou sur des supports chauffés. La température de l'objet doit être supérieure de 3 °C au point de rosée.

Séchage (+20 °C / 60 % HR)

Ponçable :	Après env. 90 minutes
Recouvrable :	Après env. 2 heures
Complètement sec :	Après env. 8 heures
Empilable :	Après env. 16 heures

Une température plus basse et une humidité relative plus élevée peuvent retarder le séchage

Support

La surface en bois doit être propre, sèche et exempte de cire et de graisse. Poncer d'abord le bois raboté (grain 180–220). Le bois peut contenir au max. 15 % d'humidité. Pour les types de bois inconnus, il est important de définir une surface d'essai. Ne pas

utiliser sur les bois rouges et foncés, les panneaux de fibres, l'ébène et le noyer.

Après agitation, appliquer Vista Nature UV Protection avec, de préférence, un pinceau ou un rouleau (mohair).

Après 1,5 à 2 heures, poncer légèrement avec du papier de grain 220 et appliquer une deuxième couche de Vista Nature UV Protection.

Pour les supports fortement sollicités tels que les murs des écoles, des cuisines et autres bâtiments publics, appliquer une couche supplémentaire de Vista Biobased Meubel en Parketlak ou de Vista Aqua 2K PU Clear.

Indication particulière

La durée de vie dépend du type de bois, de l'humidité du bois et de la quantité appliquée.

Ne résiste pas à certains caoutchoucs/plastifiants comme par exemple les capuchons antidérapants sous les machines à écrire et les calculatrices.

Mesures de protection

Voir fiche de sécurité.

Identifiants

Voir fiche de sécurité.

Les renseignements fournis dans la présente notice sont une description générale du produit, fondée sur nos expériences et tests, et non sur un exemple concret et des facteurs particuliers. C'est pourquoi notre responsabilité ne peut être mise en cause. Pour plus d'informations détaillées, veuillez contacter notre service Application & Technique.

La fiche de données de sécurité est diffusée via notre site www.vistapaint.fr.
16-5-2023.

Une marque exclusive de **VISTAPAIN^T**