

CARACTÉRISTIQUES

Vernis acrylique transparent opaque, non jaunissant, diluable à l'eau, à un ou deux composants, indiqué pour la protection des boiseries intérieures. *Ecoplast W601* catalysé avec *Induritore 1* assure une résistance maximale.

COMPOSITION

Produit formulé à partir de résines acryliques hydroxylées, d'agents de matage sélectionnés et de polyisocyanate aliphatique.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

| | VALEUR | MÉTHODE |
|--|--|-------------|
| RÉSISTANCE À L'ABRASION | BON | |
| RÉSISTANCE AUX RAYURES | BON | |
| RÉSISTANCE AU LAVAGE AVEC DES DÉTERGENTS | BON | |
| RÉSISTANCE AUX TACHES DE LIQUIDES ALIMENTAIRES | BON | |
| RÉSISTANCE AU JAUNISSEMENT | BON | |
| RÉSIDU SEC EN POIDS | Ecoplast W601: 24-28%, Induritore 1: 68-72% | InternePF23 |
| SÉCHAGE | Chevauchement de 8 heures Compléter 5 jours | Interne PF2 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | VALEUR | MÉTHODE |
|------------------|---|-------------|
| POIDS SPÉCIFIQUE | Ecoplast W601: 1000-1100 g/l Induritore 1: 1040-1140 g/l | Interne PF3 |
| POT-LIFE | 2 heures | Interne PF7 |
| GLOSS | 5-15 25-35 | Interne PF6 |

STOCKAGE

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C, à l'abri de toute source d'ignition.

COULEURS

Transparent incolore

EMPLOI

Protection des objets en bois à l'intérieur des meubles.

OUTILS

Pulvérisation

DILUTION

Aircoat spray: prêt à l'emploi.
Pulvérisation conventionnelle: 10 % en volume avec de l'eau.

RENDEMENT

9-11 m² /l par couche

RAPPORT DE MÉLANGE

100 *Ecoplast W 601* - 10 *Induritore 1* en poids et en volume

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+10°C +30°C

SYSTÈME DE PEINTURE

Bois d'essences différentes

1. Poncez d'abord le bois avec du papier de verre à grain 150, puis avec du papier de verre à grain 220-240;
2. Si nécessaire, teinter avec *Classic W* dans la couleur souhaitée;
3. Après 4-6 heures, appliquer deux couches d'*Ecoplast W 601*, en attendant 8 heures entre chaque couche;
4. Après 8 heures, poncer avec du papier de verre de grain 220-240 et appliquer une couche d'*Ecoplast W 601*.

Maintenance

Poncer jusqu'au bois et poursuivre à partir de l'étape 2.

Pour assurer une résistance maximale à l'abrasion et aux liquides, *Ecoplast W 601* doit être utilisé avec *Induritore 1*.

Les objets présentant des fissures dues aux mouvements de croissance et de retrait du bois doivent être scellés avec des produits appropriés (mastics acryliques) avant d'être peints.

VOIX DE L'OFFRE

Vernis acrylique transparent à 2 composants en dispersion aqueuse avec 26% d'extrait sec, résistant à l'abrasion, aux rayures, au lavage avec des détergents et des liquides alimentaires, utilisé en 3 couches avec une consommation moyenne de 300 ml/m².

AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions pour la préparation des surfaces contenues dans le livre CAP Arreghini, le cycle d'application et la fiche technique.

Les informations techniques contenues dans le présent document ont un caractère indicatif. Elles doivent être adaptées aux conditions spécifiques d'utilisation. Les données de spécification et les informations techniques ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative dans l'environnement. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient.

Nos conseils sur l'utilisation du produit sont fondés sur nos propres observations et sur des recherches approfondies. L'expérience acquise dans la pratique a également été prise en compte. Toutefois, en raison de la grande diversité des supports et des conditions d'application, il est indispensable de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.