

# Halopaque

## Lasure satinée pigmentée en phase aqueuse

AFNOR NF T 36 005, famille 1, classe 7 b2/4a



SATIN

INT/EXT

8 à 12

### Classification

AFNOR NF T 36 005, famille 1, classe 7 b2/4a

### Qualités dominantes

- Lasure satinée de protection et de décoration à base de résines alkyde et acrylique
- Grande microporosité
- Grande facilité d'application
- Bonne résistance aux intempéries et aux ultraviolets
- Film valorisant le veinage du bois
- Protection du film contre le développement des moisissures
- Odeur faible

### Caractéristiques techniques

|  |  |
|--|--|
| <b>Aspect final</b>                    | Satinée opaque, film tendu   |
| <b>Mesure de brillance</b>             | 20-25 à 60°  |
| <b>Teinte</b>                          | Blanc et bases à teinter (80 000 teintes disponibles).   |
| <b>Masse Volumique</b>                 | 1.34   |
| <b>Extrait sec volumique</b> (calculé) | 37%  |
| <b>Extrait sec massique</b>            | 53%  |
| <b>Rendement théorique</b>             | 8 à 12 m <sup>2</sup> /L   |
| <b>Matériel d'application</b>          | Brosse - rouleau - pistolet.   |
| <b>Séchage à 20° C</b>                 | Sec au toucher : 1 heure<br>Recouvrable après 4 heures. Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hygrométrie de l'air (75% maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support. |
| <b>Entretien</b>                       | Lavable et lessivable classe 1 selon le test à l'abrasion -<br>Norme NF EN ISO 11998. Température d'application Minimum 8° maximum 30° idem pour la température du support. Hygrométrie < à 65%                            |
| <b>Diluant</b>                         | Eau, prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, adapter la dilution.  |

**HB peint®**  
créé par des professionnels

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
ZAC Jean Monnet 184 rue Farfède  
83500 LA SEYNE-SUR-MER  
Tél. 04 94 10 89 89 - Fax 04 94 10 89 88

EDITION  
JUILLET 2012

Annule et remplace  
les précédentes.

## Caractéristiques d'application

### Mise en œuvre

Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)

### Supports

Intérieur et extérieur sur bois et dérivés du bois. Anciennes peintures bien adhérentes. Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.

### Préparation des supports

#### BOIS DÉJÀ PEINTS

Peinture ou lasure  
**en bon état**

Lessivage, rinçage,  
Effectuer un ponçage léger et épousseter  
Finition : 2 couches non diluées.

Peinture ou lasure  
**en mauvais état**

Eliminer par ponçage,  
Et Décapage thermique, puis Epousseter  
Application 1<sup>ère</sup> couche diluée à 5% Finition : 2 couches non diluées

#### BOIS NON PEINTS

**Bois tendres non résineux**  
Ex : Akoumé

Effectuer un ponçage préalable et épousseter.  
Application 1<sup>ère</sup> couche diluée à 5%  
Finition : 2 couches non diluées

**Bois tendres résineux**  
Ex : Pin, Epicéa

Elimination des coulures de résine.  
Effectuer un ponçage et épousseter.  
Application 1<sup>ère</sup> couche diluée à 5% Finition : 2 couches non diluées

**Bois durs gras**  
Ex : Merbeau, Teck

Dégraissage avec diluant ou dégraissant  
Effectuer un ponçage et épousseter.  
Application 1<sup>ère</sup> couche diluée à 5% Finition : 2 couches non diluées

**Bois durs à tanin**  
Ex : Chêne

Non conseillé – privilégier BRIOPORE

**Bois à constituants anti-oxydants**  
Ex : Iroko

Effectuer un ponçage préalable et épousseter.  
Application 1<sup>ère</sup> couche diluée à 10% Finition : 2 couches non diluées

## Caractéristiques complémentaires

### Stockage

Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### Classification

AFNOR NF T 36 005, famille 1, classe 7 b2/4a

### Transport et étiquetage

Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.

### Conditionnement

12,5 l - 2,5 l - 0,75 l

### Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.  
Conserver hors de portée des enfants .

### Classification COV

Valeur limite UE (cat. A/e) : 300 g/l (2010). 130 g/l (2010).  
Ce produit contient maximum 95 g/l COV.

## Gestion des déchets

### Environnement

Bien refermer le pot après usage. Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères.

Veillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.