



## HALOPORE

### LAQUE ACRYLIQUE MICROPOREUSE EN PHASE AQUEUSE

- Travaux de décoration neuf ou rénovation
- Protection et décoration des bois et dérivés en intérieur et extérieur



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

#### CLASSIFICATION

NF T 36-005 FAMILLE I  
CLASSE 7b2/6a

### QUALITÉS DOMINANTES



- Excellent rendu
- Microporeux
- Bonne résistance aux chocs et rayures
- Grande résistance aux intempéries
- Faible odeur pour une occupation rapide des locaux
- Film résistant au nettoyage à l'eau savonneuse

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liant</b>	Résine acrylique majoritaire
<b>Aspect final</b>	Satiné tendu
<b>Brillant spéculaire</b>	32 (lecture) angle de 60°
<b>Teintes</b>	Blanc : 4 bases
<b>Masse volumique</b>	1,35 (blanc)
<b>Extrait sec volumique</b>	40 % (blanc)
<b>Extrait sec massique</b>	54 %
<b>Rendement théorique</b>	10 à 12 m <sup>2</sup> /litre
<b>Matériel d'application</b>	Brosse - Rouleau polyester tissé 9 mm ou microfibre 10 mm, (sur menuiseries laqueur polyester tissé ou microfibre 4/6 mm) Pistolet airless buse de 11 à 15
<b>Séchage à 20°</b>	Hors poussières : 30 minutes Sec : 2 heures Recouvrable : 5 heures selon les conditions et teintes
<b>Résistance à l'abrasion humide</b>	Classe 1 selon normes NF EN 13300 et ISO 11998
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, dilution possible de 0 à 5 % en 1 <sup>ère</sup> couche ou application pistolet airless
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau, immédiatement après usage
<b>Conditions d'application</b>	Température ≥ 8°C - Hygrométrie ≤ 70 % d'Humidité Relative

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
Future Building II - 1280, avenue des Platanes - 34970 LATTES  
Tél. 04 67 68 34 52 - Fax 04 99 53 92 23  
Email: contact@habitationbatiment.com

EDITION JANVIER 2017  
Annule et remplace les précédentes.

## SUPPORTS

**Fonds courants intérieurs** : anciennes peintures adhérentes et préparées, bois et dérivés non tanniques.

Les supports doivent être **propres, secs** et **exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.**

## PRÉPARATION DES SUPPORTS ET APPLICATION

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

**Bois neufs et dérivés non tanniques sans particularité** : brosser, poncer, épousseter et appliquer 1 couche de HALOTECH diluée à 5% d'eau ou 1 couche avec HALOPORE diluée à 5 % d'eau. puis finir avec 2 couches de HALOPORE non diluées.

**Bois neufs tanniques (chêne, châtaignier)** : utiliser un système solvanté tel que BRIOPORE semi-brillant ou satin.

**Bois neufs à constituants gras (doussié, merbau, niangon, teck)** : brosser, poncer, épousseter puis dégraisser avec un diluant adapté. Appliquer en suivant 1 couche d'impression avec HALOTECH diluée à 5% ou 1 couche de HALOPORE diluée de 5 à 7 % puis finir avec 2 couches de HALOPORE non diluées.

**Bois résineux (épicéa, sapin, mélèze, pin)** : brosser, poncer, épousseter, éliminer les coulures de résine et appliquer 1 couche en impression HALOTECH diluée à 5% d'eau ou 1 couche de HALOPORE diluée à 5 à 7% d'eau puis 2 couches de HALOPORE sans dilution.

**Boiseries revêtues d'anciennes peintures mal adhérentes** : éliminer la totalité puis procéder comme sur bois neuf.

**Sur anciennes peintures adhérentes en bon état** : poncer superficiellement particulièrement les peintures brillantes ou satinées, épousseter, nettoyer soigneusement, puis appliquer 2 couches d'HALOPORE sans dilution.

HALOPORE s'applique en deux couches sur fonds préparés.

Bien **remuer le produit** avant application pour le rendre parfaitement homogène.

**Précaution** : à l'extérieur sur les parties inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontale, il est recommandé d'appliquer une couche supplémentaire de finition.

## CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

<b>Stockage</b>	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
<b>Transport et étiquetage</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur disponible sur notre site <a href="http://www.habitationbatiment.com">www.habitationbatiment.com</a>
<b>Conditionnement</b>	Blanc et base en 12,5 l - 2,5 l - 0,75 l
<b>Hygiène et sécurité</b>	Mesure de prévention : utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de la portée des enfants, en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage. Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de donnée de sécurité.
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE (2010) : pour sous-catégorie b : 100g/l Pour sous-catégorie d : 130g/l  Ce produit contient maximum 100 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.

Les renseignements de la présente fiche sont à titre indicatif et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.