

# AQUAPORE

Peinture microporeuse de décoration et de protection pour les menuiseries bois



## DESTINATION

Protection et décoration des menuiseries extérieures - intérieures en travaux neufs et de rénovation. A la fois primaire et finition.

## PROPRIETES

Très bonne résistance aux intempéries  
Microporeux laisse respirer les supports  
Sans odeur  
Ne jaunit pas  
Bon recouvrement des arêtes  
Application facile  
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect en pot</b>	: peinture onctueuse
<b>Aspect du film</b>	: satin lisse
<b>Masse volumique*</b>	: 1.25+/- 0,05 Kg/l
<b>Extrait sec**</b>	: en poids: 54+/- 2%                      en volume: 42+/- 2%
<b>COV (directive 2004/42/CE)</b>	: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d): 150 g/l (2007),. (cat. A/d): 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 130 g/l de COV
<b>Point éclair</b>	: Non concerné
<b>Brillant Spéculaire à 60°</b>	: 35 +/- 5 %
<b>Rendement</b>	: 10 à 14 m <sup>2</sup> /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
<b>Séchage (20°C - 65%HR)</b>	: HP Sec 3 h
<b>Recouvrable</b>	: 8 h
<b>Teintes</b>	: blanc et teintes machine à teinter
<b>Stockage</b>	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs

\* (Sur le blanc)

\*\* (Sur le blanc)



## AQUAPORE

Peinture microporeuse de décoration et de protection pour les menuiseries bois

### MISE EN OEUVRE

#### Préparation des fonds:

La préparation des supports et leurs qualités devront être conformes à la norme NFP 74-201 (réf. DTU 59.1). Les anciennes peintures non adhérentes seront décapées. Les anciennes peintures en bon état et adhérentes au support seront préalablement lessivées et bien rincées. Un test d'adhérence par quadrillage sera ensuite réalisé pour vérifier la bonne compatibilité de AQUAPORE avec les couches de peintures ou les traitements du bois précédents. Ne pas appliquer en cas d'exudation de résine ou de sève ni en présence de bois humide. Sur les bois présentant des risques de remontées de tanin (chêne, châtaignier, etc...) appliquer préalablement un primaire adapté. Les parties métalliques seront préalablement protégées à l'aide de FERROSOTER PRIMAIRE. L'application d'AQUAPORE se fera à l'aide de matériel (rouleau, pinceau, spalter, etc...) spécifique pour phase aqueuse. Sur certaines teintes vives (jaune, rouge,...) pour une meilleure opacité appliquer une sous couche en blanc ou gris moyen en fonction de la teinte désirée. Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

#### Application:

- Conditions d'application** : DTU 59.1  
**Matériel d'application** : Brosse, Rouleau poil 10/12 mm.  
**Nettoyage du matériel** : Eau  
**Diluant** : Eau  
**Dilution** : Brosse (0 à 10 %), Rouleau poil 10/12 mm (2 à 5 %).

#### Processus d'application:

Support	Impression	Finition
bois de menuiseries sans risque de remontée de tanin	1 couche d' AQUAPORE dilué à 10 % appliquée à la brosse	En intérieur 1 à 2 couches d'AQUAPORE dilué à 5 % d'eau. En extérieur 2 couches d'AQUAPORE dilué à 5 % d'eau, appliquer une couche supplémentaire sur les jets d'eau.
Bois de menuiseries intérieures non peints avec risque de remontée de tanin	1 couche de NORWAY	
Bois de menuiseries extérieures non peints avec risque de remontée de tanin	1 couche d'IKARPRIM	
anciennes peintures adhérentes et compatibles		

### CONDITIONNEMENT

0.5L - 2.5L - 10L

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité