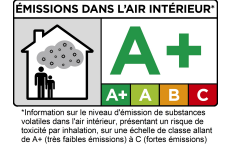
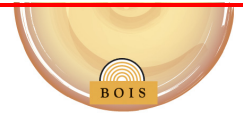


AQUAPORE

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.
Résistance à la brossabilité humide classe 2 suivant la norme NF EN 13300
Microporeuse 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

Aspect en pot	: peinture onctueuse
Aspect du film	: satin lisse
Masse volumique*	: 1.28 +/- 0,05 Kg/l
Extrait sec**	: en poids: 54 +/- 2% en volume: 41 +/- 2%
COV (directive 2004/42/CE)	: 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 75 g/lde COV
Point éclair	: Non concerné
Brillant Spéculaire à 60°	: 35 +/- 5 %
Rendement	: 10 à 14 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: Sec : 3 h Recouvrable : 8 h
Teintes	: blanc et teintes machine à teinter
Stockage	: 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

PREPARATION 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 diluée à 10 % appliquée à la brosse	En intérieur 1 à 2 couches d'AQUAPORE diluées à 5 % d'eau. En extérieur 2 couches d'AQUAPORE diluées 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