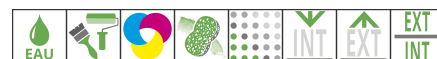


# AQUAPORE

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.

## CARACTERISTIQUES

CERTIFICATIONS	
ASPECT DU FILM	satin lisse
MASSE VOLUMIQUE*	1.28 +/- 0,05 Kg/l
EXTRAIT SEC**	en poids : 54 +/- 2% en volume : 41 +/- 2%
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d): 150 g/l (2007), (cat. A/d): 130 g/l (2010). <b>Ce produit contient au maximum 75 g/l de COV</b>
POINT ÉCLAIR	Non concerné
BRILLANT SPÉCULAIRE	35 +/- 5 % 60°
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005	Famille I Classe 7b2
TEINTES	blanc et teintes machine à teinter
CONDITIONNEMENT	0.5L - 2.5L - 10L

\* (Sur le blanc) \*\* (Sur le blanc)

## PREPARATION DES FONDS | APPLICATION

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.

Conditions d'application	DTU 59.1
Matériel d'application	Brosse : Dilution 0 à 10 % Rouleau poil 10/12 mm : Dilution 2 à 5 %.
Rendement	10 à 14 m²/l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Diluant / Nettoyage du matériel	Eau
Séchage (20°C - 65%HR)	Sec : 3 h Recouvrable : 8 h

## AQUAPORE

### PROCESSUS D'APPLICATION

Support	bois de menuiseries sans risque de remontée de tanin	Bois de menuiseries intérieures non peints avec risque de remontée de tanin	Bois de menuiseries extérieures non peints avec risque de remontée de tanin
Impression	1 couche d'AQUAPORE diluée à 10 % appliquée à la brosse	1 couche de NORWAY	1 couche d'IKARPRIM
Finition	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.		

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Stockage	1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs
Précaution d emploi	Mélanger avant emploi, utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de portée des enfants. Pour la protection individuelle, se reporter à la FDS.
Transport	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Réglementation pour le transports de marchandises dangereuses par la route.
Gestion des déchets	Bien refermer l'emballage après usage. Ne pas jeter de résidu dans l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Se rapprocher des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.