

CETABOIS OPAQUE H₂O

Lasure opaque

Extérieur

DÉFINITION

- CETABOIS OPAQUE H₂O est une lasure opaque satinée à base de résines alkydes et acryliques en dispersion aqueuse.

DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- CETABOIS OPAQUE H₂O est destiné à la protection et la décoration d'ouvrages en bois (menuiseries, charpentes, bardages.....).
- CETABOIS OPAQUE H₂O est microporeux et hydrorégulateur.
- CETABOIS OPAQUE H₂O possède une très bonne adhérence, reste souple et ne s'écaille pas.
- CETABOIS OPAQUE H₂O résiste aux micro-organismes de surface.

MISE EN OEUVRE

- Rendement : Théorique (sans dilution) 12m²/litre.
(Variable selon structure et porosité du support et mode d'application).
- Séchage à 23°C et 50% HR : Hors poussière : 1h - Recouvrable : 6h – Dur 24h.
- Matériel d'application : Brosse, rouleau polyester tissé 6-9mm ou laqueur polyester tissé 4mm, pistolet pneumatique, et airless.
- Dilution : A l'eau exclusivement (% en volume).
Couche d'impression : diluer jusqu'à 15 % d'eau.
Couches de finition : diluer à 5 %.
Pistolet : dilution possible jusqu'à 15 % maxi.
- Application : Répartir uniformément le produit.
- Nettoyage du matériel : A l'eau immédiatement après utilisation.
- Teintes : Blanc/base P (blanc) et base V permettant de réaliser des teintes avec le système à teinter ASTRAL BATIMENT.

PRÉCAUTIONS A OBSERVER

- Nous déconseillons l'application de teintes soutenues sur des surfaces teintes soutenues pouvant être exposées au soleil. Selon la NF DTU 59-1, seules les teintes ayant un indice de luminance lumineuse Y ou LRV (Light Reflectance Value) supérieur à 35 % sont admises.
- En travaux extérieurs, la température ambiante devra être comprise entre + 5°C et + 35°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.
- S'assurer que le support est compatible avec une lasure en phase aqueuse à l'aide d'alcool à brûler, en cas de détrempe le décapage est obligatoire.
- Homogénéiser CETABOIS OPAQUE H₂O avant utilisation.
- Ne pas utiliser CETABOIS OPAQUE H₂O sur anciens vernis.
- Les surfaces recouvertes de micro-organismes seront traitées avec une solution anticryptogamique selon les prescriptions du fabricant.
- Conservation : en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.

FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

- Classification : AFNOR NF T 36005 Famille I - Classe 7b2/4a.
- Présentation : Lasure opaque.
- Densité : 1,27 ± 0,05.
- Liant : Résines alkydes et acryliques en dispersion aqueuse.
- Pigments : Dioxyde de titane rutile et charges minérales.
- Extrait sec en poids : 51 % ± 2%.
- Extrait sec en volume : 37 % ± 3%.
- Degré de brillant : 20 à 30 GU sous 60° (aspect satiné moyen)
- COV : Valeurs limite en UE pour ce produit (Cat A/e) : 130g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 16 g/l COV.

CETABOIS OPAQUE H₂O

DESCRIPTIF

- La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la NF DTU 59-1(NF P 74-201-)

| SUBJECTILE | ASPECT DE SURFACE INITIAL | TRAVAUX PREPARATOIRES ET D'APPRET | TRAVAUX DE FINITION |
|---|---|--|--|
| Bois résineux feuillus ou exotiques Bois agglomérés contreplaqués ou lattés. | <u>Aspect brut</u> Bois tendre ou très tendre <u>Aspect brut</u> Bois dur ou mi-dur | Brossage et époussetage 1 couche de CETABOIS OPAQUE H ₂ O Brossage et époussetage 1 couche de CETABOIS | 2 couches de CETABOIS OPAQUE H ₂ O |
| | <u>Rénovation d'anciennes lasures bien adhérentes</u> Décoloration et/ou érosion peu importante. | Ponçage léger et époussetage. 1 couche de CETABOIS OPAQUE H ₂ O | |
| | <u>Rénovation d'anciennes lasures</u> Décoloration et/ou érosion importante. | Ponçage au gros papier de verre et époussetage. 1 couche de CETABOIS | |
| | <u>Aspect vernis.</u> Ecaillage localisé ou total. | Mise à nu du subjectile. Ponçage et époussetage. 1 couche de CETABOIS ou de CETABOIS OPAQUE H ₂ O | |

- Exsudations de résine : gratter et rincer au White Spirit les éventuelles exsudations avant toute mise en peinture.
- Sur les bois exotiques : dégraisser soigneusement au diluant synthétique, sur bois très gras du type Niangon ou Teck, renouveler le dégraissage au moins deux fois.
- Sur les bois contenant des substances colorées (par exemple, Merbau, Doussié, Afzélia, Movingui, Curupixa, ...) qui peuvent remonter en surface, prévoir un lessivage à l'eau ammoniacale et utiliser un primaire phase solvant SUPERBASE.
- Sur les bois durs ou riches en tanins (Chêne, Châtaigner, ...), utiliser de préférence en première couche AQUASTRAL IMPRESSION+.
- Sur anciens vernis ou traitements colorés usés, s'assurer de l'absence de détrempe à l'alcool à brûler. En cas de détrempe le décapage est obligatoire.
- Sur bois anciens fortement grisailés et défibrés, après ponçage, utiliser de préférence SUPERBASE en couche d'impression.

SÉCURITÉ

- Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.
- Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS sur Internet: www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel.
- Les traitements tels que le ponçage le brûlage, etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, 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.