

Saturateur d'aspect mat en phase aqueuse.

CLASSIFICATION

AFNOR: Famille I – Classe 4a/7b2.

DOMAINE D'EMPLOI

Extérieur.

Saturateur bois pour surfaces horizontales (terrasses, caillebotis) et verticales, particulièrement adapté aux bois à fortes variations dimensionnelles tels que clôtures, pergolas, bardages.

SUBJECTILES

Bois de classe d'emploi 3 et 4, dont la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes au NF D.T.U. 59-1 (NF P 74-201).

QUALITES DOMINANTES\PROPRIETES

- Produit en phase aqueuse.
- Application sur surfaces horizontales et verticales.
- Application aisée (mouillé sur mouillé).
- Bonne résistance aux UV.
- Peu filmogène, conserve l'aspect initial du bois.
- Application au rouleau, à la brosse et au pistolet.

CARACTERISTIQUES

Liant :	Résines acryliques et alkydes en phase aqueuse.
Pigment :	Oxydes de fer transparents.
Solvant :	Eau.
Degrés de brillant :	5 GU à 85° - Mat
Extrait sec en poids :	20 % ± 2
Extrait sec en volume :	18 % ± 3
Densité moyenne :	1,02 ± 0.05
COV :	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/e) :130g/l (2010). Ce produit contient au maximum 100 g/l.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conservation	2 ans en emballage hermétique d'origine à l'abri du gel et des températures élevées.
Teintes	006, 009, 095 et teintes des nuanciers Cetol à partir de la base TU.
Outils	Brosse spéciale phase aqueuse à fibres synthétiques, rouleau microfibres 8 mm ou pistolet pneumatique.
Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage.
Rendement	Environ 12-15 m ² /litre. Le rendement varie en fonction du type, de l'état de surface et de l'absorption du support.
Temps de séchage à : 23°C et 50% H.R	Recouvrable :application mouillée sur mouillée ; environ 15 – 20 minutes Sec : 2 heures. Circulable (trafic piétonnier) : 48 heures La température ambiante, l'humidité relative de l'air et la porosité des matériaux influent sur le temps de séchage.

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Mise en œuvre	Respect des conditions et prescriptions définies par le NF DTU 59-1. (NF P 74-201). Exécution des travaux avant mise en peinture pour rendre le support apte à l'application d'un saturateur. En travaux extérieurs, la température doit être comprise entre 5 °C et 35 °C et l'hygrométrie devra être inférieure à 80 % HR.
Recommandations importantes	Ne pas appliquer sur des bois ayant reçu un traitement hydrofuge, anti-gerce, huilé, lasuré ou vernis. Sur bois grisailés, éliminer les fibres de bois mortes à l'aide d'un dégriseur de bois et/ou par ponçage. Les bois dur et/ou gras (Niangon, Ipé, Bankirai, Maçaranduba, ...) doivent préalablement être exposés aux intempéries quelques mois afin d'ouvrir les pores du bois et faciliter l'imprégnation. De même un ponçage (grain 80) facilite cette ouverture. Dépoussiérer et dégraisser au diluant synthétique si nécessaire. Sur bois autoclavé, effectuer un brossage énergique afin d'éliminer les remontées de sel (ne pas utiliser de brosse métallique). Ne jamais appliquer sur une surface polie ou glacée. Ne pas appliquer le CETOL BL HYDRATOL base TU sans ajout de colorant. Les teintes très claires vieillissent plus rapidement que les teintes soutenues. Remuer le produit en cours d'utilisation.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet (www.quickfds.com , fournisseur Akzo Nobel Coatings) et au texte figurant sur l'emballage conformes à la législation en vigueur. 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 adéquat.
Conseils utiles	Bien homogénéiser le produit puis appliquer une couche généreuse dans le sens des fibres du bois et sur toute la longueur de la lame en insistant sur les abouts. L'aspect laiteux du produit disparaîtra au bout de quelques minutes. Laisser pénétrer le produit (15 à 20 minutes). Renouveler l'opération jusqu'à saturation du support (refus du bois). En cas d'apparition de bulles, sur fonds poreux, travailler le produit à l'aide de la brosse ou du spalter pour les chasser. Éliminer le produit en excès (lissage avec un spalter sec ou essuyage) pour éviter toute coulure ou surbrillance. Le CETOL BL HYDRATOL doit être dans le bois et non en surface. Résiste à l'eau chlorée. Utilisable en tour de piscine.
Travaux neufs	Sur bois durs et tendres : <ul style="list-style-type: none"> • 3 couches CETOL BL HYDRATOL.
Travaux d'entretien	<ul style="list-style-type: none"> • 1 à 2 couches de CETOL BL HYDRATOL. <p><u>Quand entretenir :</u> Dès que la nuance du bois saturé s'éclaircit et se ternit sous l'action des intempéries et du rayonnement UV. Entretien avant que le bois ne grisaille. Un entretien trop tardif entrainera des préparations de surface plus complexes. Un entretien annuel est conseillé pour les surfaces horizontales. Pour les surfaces verticales, il pourra être biennuel.</p>
Travaux de réfection	Sur anciens fonds en mauvais état, vernis pelliculaires ou tous revêtements incompatibles, après mise à nu du support se reporter « aux travaux neufs ».

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.