

UNIWOOD HPA RENOV

Sous-couche d'égalisation pigmentée à base de résines acrylique et alkyde en phase aqueuse











CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 7b2-4a Conforme NF EN 927

DESTINATION

En intérieur et extérieur pour la protection et la décoration des ouvrages bois et dérivés, préparés, nus ou revêtus d'anciennes lasures adhérentes en bon état.

Peut être appliqué sur les bois exsudants des sécrétions anti-siccatives, type Iroko, Padouk...

Ne pas appliquer sur bois tanniques bruts tels que chêne et châtaignier.

Pour unifier l'aspect des bois vieillis et noircis en leur redonnant une teinte claire, neutre avant l'application d'une lasure dans la teinte souhaitée.

PROPRIETES

PARTICULARITE

- + Masque les différences de teintes en laissant le relief du bois apparent
- + Recouvrable par tout type de lasure UNIWOOD
- + Uniformise par une teinte neutre les différentes tonalités du bois
- + Agent fongicide de protection du film

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liants Acrylique et alkyde en phase aqueuse

Satiné Aspect du film

15 à 20% sous l'angle de 60°, 60 à 65% sous l'angle de 85° Brillants spéculaires (1)

Teintes Beige

Résistance aux frottements

Non concerné humides (NF EN ISO 11998)

54% pondéral, 37% volumique **Extrait sec** (± 2%) (2)

1,36 **Densité** (± 0,03) (2)

Rendement (3) 11 à 13 m²/L/couche

Hors Poussière: 1h Sec: 2h Séchage (4)

Recouvrable: 6h

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Conditions d'application

Intérieur : température ambiante et du support comprises entre 8° et 35°C - Hygrométrie < 70% HR. Ne pas appliquer sur les supports condensants. Humidité du bois inf à 10-12%. (conformes au NF DTU 59.1)

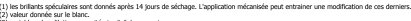
> Extérieur : température ambiante et du support comprises entre 5° et 35°C - Hygrométrie < 80% HR. Température du support supérieure d'au moins 3°C au point de rosée ; éviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil. Humidité du bois massif < 18% et des panneaux de particules

<10-12%.

Brosse: 100% synthétique Matériel d'application

Manchon: laqueur polyester tissé HD 4mm fil continu

Dilution Prêt à l'emploi, jusqu'à 10% d'eau Nettoyage du matériel A l'eau immédiatement après usage



(4) peut varier selon la dilution, la température, l'hygrométrie ambiante et par une incorporation d'une grande quantité de colorants (temps de séchage donnés à 23° et 50% d'HR).

(3) variable selon dilution, porosité et relief du support.



MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et notamment au NF DTU 59.1.

Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la préparation la plus adaptée à leur état et leur nature (nettoyage, ponçage, grattage, dégraissage, dépolissage, époussetage...).

Eliminer les contaminations végétales à l'aide d'une solution anticryptogamique (algicide et fongicide) conformément aux prescriptions du fabricant, suivi d'un rinçage à l'eau. De façon générale pour le rinçage, on prendra soin de ne pas utiliser de nettoyeur haute pression et de limiter l'apport d'eau pour faciliter le séchage à coeur du bois. Les peintures non adhérentes seront éliminées par ponçage. Les éléments trop détériorés (fortes gerçures, crevasses, pourrissement, champignons.) ne permettant pas un traitement durable, seront changés.

On effectuera la mise en jeu des menuiseries pour s'affranchir des zones de contraintes et les rejets d'eau en seuil de portes/baies seront protégés des eaux stagnantes et des coups à l'aide de matériaux adaptés. On s'assurera que les bardages soient posés à 15-20cm du sol pour éviter les remontées capillaires en pieds de façade. Sur les parties inclinées à moins de 45% par rapport à l'horizontale et exposées en extérieur, il est recommandé d'appliquer une couche supplémentaire de finition.

Sur les bois neufs à constituants gras (doussié, merbau, teck, iroko, padouk etc) et les bois résineux (pin, sapin, épicéa, mélèze, etc), dégraisser et nettoyer préalablement au **DAF 310.** L'exsudation de résine doit être considérée comme une singularité naturelle des bois résineux qui ne peut donc faire l'objet d'un litige. Sur les ouvrages neufs, seul un séchage préalable du bois à une température d'au moins 60°C permet de limiter cet inconvénient. Sur les bois à contre fil irrégulier, qui ont tendance à pelucher (belinga, dabéma, bossé, kosipo, merbau, sapelli), poncer et égrener soigneusement entre chaque couche.

Après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, impérativement secs.

Sur Western Red Cedar neuf, et sur les bois tanniques, type chêne et châtaignier et les bois autoclavés, appliquer le système **UNISTOP BOIS ÉVO** teinté en beige en première couche avant l'application d'**UNIWOOD THD F56**.

De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, secs (moins de 18% d'humidité en masse dans les bois massifs, et moins de 10-12% pour les dérivés à base de particules), avant l'application d'une à 2 couches d' **UNIWOOD HPA RENOV** dilué à 10% d'eau, puis l'application d'**UNIWOOD HPA F36 ou THD F56**.

Sur **bois et dérivés, revêtus d'ancienne peinture** en bon état général, préparation notamment par lessivage, rinçage, décontamination, séchage, matage de l'existant, avant l'application de 2 couches d'**UNIWOOD HPA RENOV**.

Se référer aux fiches techniques des produits cités.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Classe de transport

Non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises

dangereuses par route)

Conditionnement 0,75L - 3L - 12L

Stockage avant ouverture: 12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes

températures >35°.

Stockage après ouverture : Bien refermer le bidon après ouverture afin de conserver les

caractéristiques du produit.

Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le

distributeur ou sur le site www.unikalo.com

Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Classement Européen Catégorie A / Sous-catégorie e (selon directive 2004/42/CE)

Valeur limite de C.O.V. Pour sous-catégorie e : 130g/L (2010)

C.O.V. max de ce produit 95g/L

GESTION DES DECHETS

Mesure de prévention

Bien refermer le pot après usage. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

La présente fiche technique 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 le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. 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.



Stockage