

# Résine Spécial Bambou

Protection - Extérieur

## FICHE TECHNIQUE



ANOVA BOIS

LE RESPECT DU BOIS

PRODUITS	SUPPORT	BOIS	COULEUR	RENDU
Résine Spécial Bambou RSB600	Tout support extérieur	Bambou	Bambou naturel	Mat Satiné

Spécialement destinée aux surfaces extérieures (terrasse & bardage) en bambou, la **Résine Spécial Bambou RSB600** protège efficacement ce matériau des rayonnements UV et des intempéries, principales causes de sa dégradation se caractérisant par une défibration, une formation d'échardes, un ternissement ou un noircissement.

Facile à appliquer sur les surfaces extérieures telles que les terrasses et les bardages, la **Résine Spécial Bambou RSB600** a été formulée pour imprégner et adhérer sur ce support. Sa formule riche empêche la formation d'échardes. Elle protège efficacement contre les agressions climatiques (UV, intempéries). Semi filmogène mais ne s'écaillant pas, elle permet un entretien facile sans ponçage.

Entretien facile

Evite la formation d'échardes

Effet perlant, hydrophobe

Ne s'écaille pas

Non gras & Non glissant

Imprègne, nourrit & protège

Séchage rapide

Protection anti-UV

Protection au grisaillement

Résistant au chlore

Respect de l'environnement

Valorise la nature du bois

# MODE D'EMPLOI

- 1 Préparation** Le bambou doit être propre, sec, dépoussiéré et sans traces d'anciennes finitions. Sur anciennes finitions, décaper, nettoyer, ou poncer jusqu'au bambou brut. Dépoussiérer soigneusement.
  - 2 Agitation** Produit prêt à l'emploi. Aucune dilution n'est nécessaire.  
**Bien agiter avant application** pour une bonne dispersion des pigments.
  - 3 Application** Appliquer au spalter ou au rouleau dans le sens des fibres du bambou.  
Bien "tirer le surplus" sans ajout de produit.  
Appliquer 1 à 2 couches régulières et fines pour un premier entretien.  
Attendre 2h minimum entre chaque couche, sans dépasser 24h.
  - 4 Séchage** Laisser sécher 24 à 36h avant de remettre en circulation.  
Prendre quelques précautions les premiers jours.
- Entretien** Entretien dès que la nuance du bambou s'éclaircit et se ternit sous l'action des intempéries et du rayonnement UV du soleil. Appliquer simplement une nouvelle couche de **Résine Spécial Bambou RSB600** sur le support préalablement nettoyé. Un léger égrenage peut être effectué si nécessaire.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Fluide	Rendement	10 à 15m <sup>2</sup> /L, selon support
Densité	proche de 1	Accessoires	Pinceau, spalter, rouleau, pulvérisateur
Prêt à l'Emploi	Oui	Nettoyage Outils	A l'eau, immédiatement après usage
Nb de Couches	1 à 2 couches	Composition	Résine hydride alkyde acryl. en ph. aqueuse
Odeur après séchage	Inodore	Utile pour ...	Protéger et entretenir le bambou
Couleur	Bambou naturel	Type de bois	Bambou
Rendu	Mat ou Satiné	Conservation	1 an à l'abri du gel et de la chaleur
Séchage	24 à 48h*	Conditionnement	1L, 2L, 5L, 10L

\* La température ambiante, l'humidité relative de l'air et la porosité des matériaux influent sur le temps de séchage.



10°C mini



spalter, rouleau



rinçage des outils à l'eau



séchage 24h mini



10-15m<sup>2</sup>/L

## CONSEILS

Pour apprécier le rendu final, faire un essai préalable sur une chute ou une zone peu visible.

Pour les grandes surfaces, l'application au pulvérisateur est possible.

Aux premiers signes de ternissement, appliquer une nouvelle couche de résine.

Ne pas appliquer par temps de pluie - Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10°C - Ne pas appliquer en plein soleil et à une température supérieure à 35°C.

Ne pas appliquer sur bambou grisé, noirci et/ou avec présence de moisissures (points noirs).

## PRÉCAUTIONS

**ATTENTION ! - Peut provoquer une allergie cutanée**

Tenir hors de portée des enfants - Lire l'étiquette avant utilisation

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage - Se laver les mains soigneusement après manipulation - Contient de la 2-octyl-2H-isothiazole-3-one, de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, et de la 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.

Directive COV - Valeur limite UE pour ce produit (Cat F) : 130g/l (2010) – Ce produit contient max 11g/l COV



Fabrication française



Phase aqueuse



Respect de l'environnement

Anova Production  
60 Impasse des Millepertuis  
34740 Vendargues  
09.72.56.20.01  
www.anovabois.com  
contact@anovabois.com