

Protection Bois Brûlé

Intérieur - Extérieur

FICHE TECHNIQUE



ANOVA BOIS

LE RESPECT DU BOIS

PRODUITS	SUPPORT	BOIS	COULEUR	RENDU
Protecteur Bois Brûlé PB600	Tout support intérieur extérieur	Brûlé Shou Sugi Ban	Incolore ou Noire	Mat Satiné selon finition

Le Protecteur Bois Brûlé PB600 imprègne, fixe et protège la surface carbonisée du bois obtenue par brûlage. Ce produit de protection rend le bois brûlé, ou Shou Sugi Ban, manipulable, sans laisser de traces de carbone sur les mains ou les vêtements. Il renforce la couche de carbone de surface pour la protéger des intempéries (pluie, vent, soleil) et des frottements, permettant ainsi de conserver l'aspect brûlé d'origine durablement. Pour une grande facilité d'emploi, le produit est pulvérisable, facilitant son application sur des façades en bois brûlé déjà posé.

Formulé en phase aqueuse, ce produit est respectueux de l'environnement et sain pour l'opérateur.

Prêt à l'emploi

Adhérence forte au support

Conserve l'aspect d'origine

Pulvérisable en usine

Couche carbone renforcée

Sans odeur

Séchage rapide

Formule fluide

Respect de l'opérateur

Protection taches de carbone

Durabilité esthétique

Respect de l'environnement

MODE D'EMPLOI

- Préparation** S'assurer simplement que le bois brûlé n'ait pas été couvert d'une finition filmogène au préalable.
 - Agitation** Produit prêt à l'emploi. Aucune dilution n'est nécessaire.
Bien agiter avant application.
 - Application** La résine peut s'appliquer par pulvérisation ou au pinceau :
 - pulvérisation (en usine ou sur site) : en 2 à 3 couches généreuses. La quantité de produit à déposer est fonction de la porosité du support.
 - pinceau : appliquer 2 à 3 couches sans appuyer sur la brosse.
 - Séchage** Laisser sécher à l'air libre ou en étuve.
Attendre 2h minimum entre chaque couche, sans dépasser 24h.
- Entretien** Lorsque la couche de carbone commence à se déliter sous l'action des intempéries appliquer une nouvelle couche de produit pour renforcer la protection.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Fluide	Rendement	5 à 7 m ² /L, selon support
Densité	proche de 1	Accessoires	Pinceau, pulvérisateur
Prêt à l'Emploi	Oui	Nettoyage Outils	A l'eau, immédiatement après usage
Nb de Couches	2 à 3 couches	Composition	Résines en phase aqueuse
Odeur après séchage	Inodore	Utile pour ...	Protéger et entretenir le bois brûlé
Couleur	Incolore ou Noire	Type de bois	Bois Brûlé, Shou Sugi Ban, Yakisugi
Rendu	Mat à Satiné	Conservation	1 an à l'abri du gel et de la chaleur
Séchage	2h pour une couche*	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.



12°C mini



pinceau,
pulvérisateur



rinçage des outils à l'eau



séchage 24h maxi



5-7m²/L

CONSEILS

La couche de carbone est très fragile dans son état brut. Nous conseillons d'appliquer le produit délicatement pour ne pas arracher le carbone.

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

Dans le cas d'une pulvérisation du produit sur une façade, pensez à utiliser un équipement de protection des yeux et du visage.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 12°C ou supérieures à 35°C.

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 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 5g/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