

Gamme Saturateur

Protection - Extérieur

S.T.M.B.



FICHE TECHNIQUE

Les produits de la Gamme **Saturateur** protégeront efficacement vos surfaces horizontales et verticales des agressions climatiques, de la pluie et des rayonnements UV tout en conservant le bel aspect naturel du bois. Facile à appliquer (pas d'essuyage) et à entretenir (sans ponçage), ces produits imprègnent la surface des bois pour une protection en profondeur. Formulés en phase aqueuse, ces produits sont sans odeur et respectueux de l'environnement.

Gamme Saturateur	Support d'Utilisation	Types de Bois	Couleur	Rendu
Saturateur Terrasse ST600	Terrasse	Tous Types de Bois	Voir Nuancier	Mat
Saturateur Bardage SB600	Bardage			
Saturateur Bois Autoclave SBA600	Tous Supports Extérieurs	Bois Autoclave	Brun Autoclave	
Saturateur Bois Exotique SBE600		Bois Exotique	Voir Nuancier	
Saturateur Gris Anticip' SGA600		Tous Types de Bois	Gris Anticip'	
Rénov' Mobilier RM600	Mobilier & Salon de Jardin		Voir Nuancier	

BÉNÉFICES

Entretien facile, sans ponçage	Facile à appliquer	Imprègne, Nourrit & Protège
Ne s'écaille pas	Non-gras & Non-glissant	Protection anti-UV
Protection au grisaillement	Résistance à la pluie	Résistance au chlore
Respect de l'environnement	Séchage rapide	Valorise la nature du bois

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer par temps de pluie.
- Ne pas appliquer en plein soleil et par température supérieure à 35°C ou inférieure à 10°C.
- Ne pas appliquer sur bois grisé, noirci ou avec présence de moisissures (points noirs).

MODE D'EMPLOI

- 1 Préparation**

Le bois doit être propre, sec, dépoussiéré et sans traces d'anciennes finitions. Sur anciennes finitions, décaper, nettoyer, ou poncer jusqu'au bois brut. Dépoussiérer soigneusement.
- 2 Agitation**

Produit prêt à l'emploi. **Bien agiter avant application** pour une bonne dispersion des pigments. Aucune dilution n'est nécessaire.
- 3 Application**

Appliquer au pinceau, au spalter ou au rouleau (poils courts) dans le sens des fibres du bois. Appliquer 1 couche régulière fine. Pour les supports très absorbants, appliquer une 2^{de} couche après 2h de séchage minimum sans dépasser 24h.
- 4 Séchage**

Laisser sécher. Attendre au moins 24h avant de remettre en circulation. Prendre quelques précautions les premiers jours.
- 5 Entretien**

Entretien dès que la nuance du bois s'éclaircit et se ternit sous l'action des intempéries et du rayonnement UV du soleil. Appliquer simplement une nouvelle couche de produit sur le support préalablement nettoyé. Un léger égrenage peut être effectué si nécessaire.

CONSEILS PRO

- Pour apprécier le rendu final, faire un essai préalable sur une chute ou une zone peu visible.
- Bien broser les remontées de sels des bois autoclaves neufs ou les résurgences de résine des bois résineux avant application.
- Pour les grandes surfaces, l'application au pulvérisateur est possible.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du Produit	Fluide
Densité	Proche de 1.0
Odeur	Inodore après séchage
Couleur	Au Choix
Rendu	Mat
Durée de Séchage	Séchage complet : 24-48 h *
Prêt à l'Emploi	Oui
Nombre de Couches	1 à 2 couches
Rendement par Couche	10 à 15 m ² /L selon support
Outils d'Application	Pinceau / Spalter / Rouleau poils courts
Nettoyage des Outils	Eau, immédiatement après usage
Conditionnement	Bidon de 1, 2, 5 ou 10L selon produit
Composition	Résine hydride alkyde acryl. en ph. aqueuse
Utile pour ...	Saturer et protéger le bois extérieur
Conservation (DLUO)	1 an à l'abri du gel et de la chaleur



Protection
Anti-UV



Séchage
Rapide



Phase
Aqueuse



Respect
Environnement



Fabrication
Française

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