



# CAHIER DE MAINTENANCE

SOLUTIONS FAÇADE - LAMBRIS

sivalbp<sup>®</sup>  
bois, technologie & design



# sivalbp<sup>®</sup>

bois, technologie & design

Découvrez dans ce cahier, l'ensemble des préconisations de maintenance pour nos bardages bois.

Préconisations d'entretien, modes opératoires, exemples de vieillissements, retrouvez l'ensemble des informations pour vous guider dans la maintenance de votre bardage bois.



FABRICATION  
FRANÇAISE



BOIS DURABLES  
CERTIFIÉS



ENTREPRISE  
ECO-RESPONSABLE



QUALITE ET  
SAVOIR-FAIRE



DURABILITE  
ESTHETIQUE



# MAINTENANCE





# MAINTENANCE

## LE GUIDE D'ENTRETIEN



# MAINTENANCE DE NOS BARDAGES

Afin de préserver l'esthétique de vos façades, vous trouverez dans ce guide, des éléments d'information concernant la maintenance de nos bardages.

L'évolution de l'esthétique de votre bardage variant suivant la zone géographique et l'orientation des façades, les durées indiquées dans notre tableau ci-contre, vous permettent de surveiller le vieillissement.

**Afin de vous accompagner tout au long de votre projet, nous vous proposons, en partenariat avec DURIEU, un diagnostic gratuit de la finition de votre bardage. Cette visite se concentre sur l'évolution de la finition dans le temps et, se programme dans les 5 premières années suivant la pose de votre bardage.**



## OBJECTIFS DU RENDEZ-VOUS



- Diagnostic esthétique de votre finition bardage
- Protocole de maintenance
- Conseils et orientation vers un professionnel

## COMMENT PRENDRE RENDEZ-VOUS ?



- Rendez-vous sur [www.sivalbp.fr](http://www.sivalbp.fr)
- Rubrique Diagnostic Maintenance

[www.sivalbp.fr/demande-rendez-vous-diagnostic-expertise-bardage-bois/](http://www.sivalbp.fr/demande-rendez-vous-diagnostic-expertise-bardage-bois/)



# NOS PRÉCONISATIONS D'ENTRETIEN

Indicateur pour la surveillance esthétique du bardage  
en nombre d'années

Façade		Toiture terrasse		Protection moyenne		Protection forte	
		Sud et Ouest	Nord et Est	Sud et Ouest	Nord et Est	Sud et Ouest	Nord et Est
Teinte saturation							
Ton bois Nature 107 - Sésame 101		3	4	4	5	5+	6+
Ton gris Gris 102 - Irisé 108	Avec entretien	6	7+	6+	7+	7+	8+
	Grisaillement naturel	-	-	-	-	-	-
Ton foncé Gris 102 - Irisé 108		6	7+	6+	7+	7+	8+

Valeurs exprimées en année.

Les valeurs de ce tableau, sont données à titre indicatif. La position géographique ainsi que la hauteur du bâtiment peuvent avoir une incidence sur le temps de vieillissement. La durée exprimée en années, donne une indication de temporalité pour surveiller l'aspect ainsi que le vieillissement de votre bardage.

## Type de maintenance selon la finition

		AVANT		Décapage	Dégrisement	Nettoyage + Re-saturation	APRÈS	
SIVALBP	SATURATEUR					✓		
	GRISAILLEMENT				✓	✓		

# EXEMPLE DE VIEILLISSEMENT



Gamme / Élégance - Essence / Douglas  
Satureur / Sésame 101

À RÉCEPTION



Résidence l'Aubier - Loire Habitat - Atelier C.  
Jacquemet et P. Jambresic Architectes

APRÈS 8 ANS DE POSE



Gamme / New Age - Essence / Mélèze  
Satureur / Gris 102

À RÉCEPTION



Collectif ALTAPURA - Val Thorens (73)

APRÈS 9 ANS DE POSE

# MODE OPÉRATOIRE POUR LES SATURATEURS



## NETTOYAGE DE SURFACE AU SOAPCLEAN D'UN BOIS QUI N'A PAS GRISÉ

- Diluer le SOAPCLEAN : 4 à 5 bouchons dans 10 litres d'eau tiède ou froide.
- Appliquer le mélange avec un rouleau synthétique, serpillière ou balais-éponge.
- Laisser agir pendant 10-15 min. maximum et frotter si besoin.
- Bien rincer à grande eau ou rincer au nettoyeur basse pression (maximum 40 bars).
- Laisser le bois sécher minimum 3 jours de beau temps sec et chaud (l'hygrométrie du bois doit être conforme aux normes DTU).



## APPLICATION DU SATURATEUR

- Toujours s'assurer que le bois est propre, sec, non pelucheux et exempt de tout revêtement.

Ne jamais travailler sur un bois en plein soleil (le bois peut atteindre + 60°C même si la température extérieure est de 30°C) et sur un bois chaud au toucher.

- Bien mélanger avant et pendant la mise en œuvre.
- Appliquer une première couche de PROTEXT (Saturateur de notre partenaire DURIEU) à la brosse, ou au rouleau à lasurer.
- Appliquer une seconde couche lorsque l'aspect bois mouillé disparaît (environ 15 min.).
- Ne pas laisser sécher entre les deux couches.
- Brosser au pinceau l'éventuel excédent de produit avant séchage afin d'éviter toute trace de coulures ou de brillance. Le PROTEXT doit être dans le bois et non sur le bois.
- Porter une attention toute particulière aux extrémités des bois (abouts) ayant tendance à absorber l'eau et l'humidité. Bien les saturer pour les imperméabiliser et éviter ainsi les risques d'infiltration d'eau.

---

**L'ASPECT FINAL DOIT ÊTRE COMPLÈTEMENT MAT**

---



## MAINTENANCE

Le PROTEXT étant dans la masse du bois, il ne peut peler, s'écailler ou poudrer.

Ce n'est que lorsque le bois, sur les parties les plus exposées, commencera à s'éclaircir qu'il faudra refaire un passage de PROTEXT sans ponçage ni sablage ou décapage de façon à préserver un bel aspect décoratif du bois.

Selon l'état du bois, prévoir un nettoyage au SOAPCLEAN.

La maintenance s'effectue sur toute la surface du support. L'entretien d'un bois peut se comparer à une vaccination : les rappels en un passage de produit iront en s'espaçant au fil des années.

### RENDEMENTS THÉORIQUES

- SOAPCLEAN : selon dilution.
- PROTEXT :
  - en 1er traitement : 5 m<sup>2</sup>/litre (pour toutes les passes)
  - en entretien périodique : 10 à 12 m<sup>2</sup>/ litre.

### CONDITIONNEMENTS

#### SOAPCLEAN



#### PROTEXT



### RECOMMANDATIONS

- Protéger toutes les parties qui ne seront pas traitées.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux (porter des gants et des lunettes de protection).
- Les produits sont à conserver à une température comprise entre +10 et +30°C.
- Contrôler l'hygrométrie du bois (<18%) et s'assurer qu'il ne pleuvra pas 12 heures après application. Attention aux rosées matinales !
- Pour toute consommation supérieure à 10% de la totalité du contenant et afin de conserver au produit toutes ses propriétés, prévoir un reconditionnement du produit de manière à limiter la quantité d'air disponible.

### TARIFS

Saturateur bardage\* : 15 et 17€ HT / m<sup>2</sup> en deux passes

\*Echafaudage ou nacelle en supplément selon le chantier. Environ 15€ du m<sup>2</sup> pour un échafaudage.

Ce mode opératoire annule et remplace tout mode opératoire antérieur. Il a pour but d'informer notre clientèle sur les caractéristiques techniques et d'application les plus appropriées de nos produits. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. Les conseils donnés, notamment en 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 travaux. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent mode opératoire n'a pas été modifié par une édition plus récente.

# MODE OPÉRATOIRE POUR LE GRISAILLEMENT



## NETTOYAGE DU BOIS AU NET-TROL 200

- Toujours bien mouiller le bois avec de l'eau claire.
- Appliquer le NET-TROL 200 avec un rouleau synthétique (type mèches longues pour façade) ou un pinceau.
- Sur les parties les plus oxydées frotter avec une brosse nylon (type lave-pont).
- Laisser agir pendant 15-20 min. maximum.
- Toujours bien rincer à grande eau ou rincer au nettoyeur basse pression (maximum 60 bars).
- Laisser le bois sécher minimum 3 jours de beau temps sec et chaud (l'hygrométrie du bois doit être conforme aux normes DTU).

Ne pas utiliser du papier à poncer en grain fin qui risquerait de refermer les pores du bois.



## APPLICATION DU SATURATEUR

- Toujours s'assurer que le bois est propre, sec, non pelucheux et exempt de tout revêtement. Ne jamais travailler sur un bois en plein soleil (le bois peut atteindre + 60°C même si la température extérieure est de 30°C) et sur un bois chaud au toucher.
- Bien mélanger avant et pendant la mise en œuvre.
- Appliquer une première couche de Protect (Saturateur de notre partenaire DURIEU) à la brosse, au rouleau à lasser, au pulvérisateur ou au pistolet Airless (35 à 65 bars) dans un laps de temps d'une demi-heure maximum. Dans le cas d'une application au pistolet, prévoir un lissage du produit si nécessaire.
- Renouveler l'opération, lorsque l'aspect bois mouillé disparaît (environ 30 min).
- Brosser au pinceau l'éventuel excédent de produit avant séchage afin d'éviter toute traces de coulures ou de brillance. Le PROTECT doit être dans le bois et non sur le bois.
- Porter une attention particulière aux extrémités des bois (abouts) ayant tendance à absorber l'eau et l'humidité, bien les saturer pour les imperméabiliser et éviter ainsi les risques d'infiltration d'eau.

---

**L'ASPECT FINAL DOIT ÊTRE COMPLÈTEMENT MAT**

---



## MAINTENANCE

Le PROTEXT étant dans la masse du bois, il ne peut peler, s'écailler ou poudrer.

Ce n'est que lorsque le bois, sur les parties les plus exposées, commencera à s'éclaircir qu'il faudra refaire un passage de PROTEXT sans ponçage ni sablage ou décapage de façon à préserver un bel aspect décoratif du bois.

La maintenance s'effectue sur toute la surface du support. L'entretien d'un bois peut se comparer à une vaccination : les rappels en un passage de produit iront en s'espaçant au fil des années.

### RENDEMENTS THÉORIQUES

- NET-TROL 200 : 6m<sup>2</sup>/litre selon le besoin de nettoyage et la porosité du bois.
- PROTEXT :
  - en 1er traitement : 5 m<sup>2</sup>/litre (pour toutes les passes)
  - en entretien périodique : 10 à 12 m<sup>2</sup>/ litre.

### CONDITIONNEMENTS

#### NET-TROL 200



#### PROTEXT



### RECOMMANDATIONS

- Protéger toutes les parties qui ne seront pas traitées.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux (porter des gants et des lunettes de protection).
- Les produits sont à conserver à une température comprise entre +10 et +30°C.
- Contrôler l'hygrométrie du bois (<18%) et s'assurer qu'il ne pleuvra pas 12 heures après application. Attention aux rosées matinales !
- Pour toute consommation supérieure à 10% de la totalité du contenant et afin de conserver au produit toutes ses propriétés, prévoir un reconditionnement du produit de manière à limiter la quantité d'air disponible.

### TARIFS

Application NET-TROL 200 ou NET-TROL 400 (dégriseur) : 9 et 11 € HT / m<sup>2</sup>

Saturateur bardage\* : 15 et 17€ HT /m<sup>2</sup>

\*Echafaudage ou nacelle en supplément selon le chantier. Environ 15€ du m<sup>2</sup> pour un échafaudage.

Ce mode opératoire annule et remplace tout mode opératoire antérieur. Il a pour but d'informer notre clientèle sur les caractéristiques techniques et d'application les plus appropriées de nos produits. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. Les conseils donnés, notamment en 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 travaux. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent mode opératoire n'a pas été modifié par une édition plus récente.







© SIVALBP 2021 - TOUS DROITS RÉSERVÉS

HABILLEZ VOS PROJETS,  
RÉVEILLEZ VOTRE HABITAT

sivalbp<sup>®</sup>  
bois, technologie & design

1, RUE DU PETIT PESSEY - ZA LA BALMETTE - 74230 THÔNES - TÉL. +33 (0)4 50 32 07 18