

## Guide d'utilisation du Traitement Bois de Grange Instantané (BGI)



### Précautions :

Le produit peut être irritant. Éviter le contact avec la peau ou les yeux, porter des gants par précaution. En cas de contact avec la peau, rincer à l'eau. En cas de contact avec les yeux, enlever les verres de contact si facilement possible et rincer abondamment à l'eau. En cas d'ingestion accidentelle, ne pas faire vomir, appeler un centre antipoison et consulter un médecin. Garder hors de la portée des enfants et des animaux.

### Matériel requis :

BGI peut être appliqué à l'aide d'un pinceau en fibre ou en mousse, d'un rouleau ou d'un pistolet à peinture ou par trempage selon la préférence ou le type de surface à traiter.

### Avant de débiter :

La surface à traiter devra être exempte de peinture, de vernis, de teinture ou de tout autre traitement. Il est recommandé de travailler sur une surface légèrement sablée, lisse et sèche, exempte de poussière. BGI peut être utilisé aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur, une température comprise entre 15°C et 25°C donnera de meilleurs résultats. Veuillez noter que si le produit est utilisé à l'extérieur, il y aura changement de couleur au fil du temps sans protection UV. Tester BGI sur une petite surface discrète afin d'évaluer la couleur.

### Choisissez votre méthode de préparation:

Méthode A			
Format	Contenu	Volume d'eau	Température de l'eau
1 Qt (1L, 40-55 pi <sup>2</sup> )	Booster, BGI 1, BGI 2, BGI 3	1L (±1 Qt)	Chaude, 60-80°C
1 US gal (3,78L, 150-200 pi <sup>2</sup> )	Booster, BGI 1, BGI 2, BGI 3	4L (± 1 gal US)	Chaude, 60-80°C
5 US gal (18,9L, 750-1000 pi <sup>2</sup> )	Booster, BGI 1, BGI 2, BGI 3	20L (± 5 gal US)	Chaude, 60-80°C
Méthode B			
Format	Contenu	Volume d'eau	Température de l'eau
1 Qt (1L, 40-55 pi <sup>2</sup> )	Booster (facultatif, utiliser en prétraitement)	1L (±1 Qt)	Chaude, 60-80°C
	BGI 1, BGI 2, BGI 3	1L (±1 Qt)	Temp. Pièce, 20-25°C
1 US gal (3,78L, 150-200 pi <sup>2</sup> )	Booster (facultatif, utiliser en prétraitement)	4L (± 1 gal US)	Chaude, 60-80°C
	BGI 1, BGI 2, BGI 3	4L (± 1 gal US)	Temp. Pièce, 20-25°C
5 US gal (18,9L, 750-1000 pi <sup>2</sup> )	Booster (facultatif, utiliser en prétraitement)	20L (± 5 gal US)	Chaude, 60-80°C
	BGI 1, BGI 2, BGI 3	20L (± 5 gal US)	Temp. Pièce, 20-25°C

### Instructions :

- Mélanger et dissoudre complètement le contenu des sachets selon la méthode choisie à l'aide un outil non métallique. Laisser refroidir la solution chaude avant l'utilisation pour éviter les brûlures.
- Appliquer généreusement et uniformément sur la surface en évitant la formation de flaques et d'écume. Laisser absorber et sécher jusqu'à temps que la surface soit sèche au toucher avant d'appliquer une 2<sup>e</sup> couche. **La méthode B donnera une couleur légèrement plus foncée que la méthode A. Appliquer la solution Booster en premier lieu, suivi de la solution BGI. Laisser absorber et sécher entre chaque couche. Ne pas mélanger les deux solutions si la méthode B est utilisée.**
- Pour de meilleurs résultats, appliquer un minimum de 2 couches de la solution BGI. Ajouter des couches supplémentaires au goût.

Nettoyer les outils utilisés et les surfaces tachées à l'eau savonneuse immédiatement après usage. Pour de meilleurs résultats, utiliser le traitement BGI sous forme liquide immédiatement après sa préparation. Il peut être conservé dans un contenant non-métallique à fermeture hermétique dans un endroit frais et à l'abri du soleil jusqu'à 2 semaines après sa préparation. Si la méthode B a été choisie, la solution BGI sans Booster peut être conservée jusqu'à 1 an.

Essence de bois	Booster recommandé	BGI	Booster + BGI
Bouleau		Gris-pâle	Gris
Cèdre blanc	X	Gris-vert/bleuté	Gris
Cèdre rouge	X	Beige-brun	Gris
Cerisier		Gris pâle	Gris
Chêne rouge		Gris-violet	Noir
Épinette	X	Gris pâle	Gris
Érable argenté		Gris	Gris
Frêne blanc	X	Gris pâle	Gris
Frêne noir	X	Gris-brun	Gris
Ipé		Gris-brun	Gris
Mélèze		Gris	Gris
Merisier		Gris	Gris
Pin blanc	X	Gris-brun	Gris
Pin rouge	X	Brun	Gris
Sapin	X	Gris pâle	Gris
Tremble	X	Beige-brun	Gris



## Instant Barn Wood Treatment (IBW) Instruction manual

### Warnings:

The product may irritate. Avoid contact with skin and eyes, wear protective gloves. In case of contact with skin, rinse with water. In case of contact with eyes, remove contact lenses if easily possible. Rinse eyes with an abundant amount of water. Consult a medical professional. In case of accidental ingestion, do not make victim vomit, call a Poison Center and consult a medical professional. Keep out of reach from children and animals.

### Suggested application methods:

The IBW Treatment can be applied with a fibre bristle or foam paintbrush, a paint roller, a spray bottle or paint gun or by dipping, depending on personal preference or the surface being treated.

### Before you start:

All surfaces must be exempt of paint, varnish, stains or all other form of treatment. It is recommended to work on a debris-free, lightly sanded, smooth and dry surface for best results. The IBW Treatment can be used indoors as well as outdoors, use between 15°C and 25°C for best results. If used outdoors, note that there will be color change over time without UV protection. Always test on an inconspicuous part of your project to evaluate color change.

### Choose your preparation method:

Method A			
Format	Contents	Water quantity	Water temperature
1 Qt, (1L, 40-55 ft <sup>2</sup> )	Booster, IBW 1, IBW 2, IBW 3	1L (±1 Qt)	Hot, 60-80°C
1 US gal, (3.78L, 150-200 ft <sup>2</sup> )	Booster, IBW 1, IBW 2, IBW 3	4L (± 1 US gal)	Hot, 60-80°C
5 US gal (18.9L, 750-1000 ft <sup>2</sup> )	Booster, IBW 1, IBW 2, IBW 3	20L (±5 US gal)	Hot, 60-80°C
Method B			
Format	Contents	Water quantity	Water temperature
1 Qt, (1L, 40-55 ft <sup>2</sup> )	Booster (optional, if used, apply as primer)	1L (±1 Qt)	Hot, 60-80°C
	IBW 1, IBW 2, IBW 3	1L (±1 Qt)	Room Temp, 20-25°C
1 US gal, (3.78L, 150-200 ft <sup>2</sup> )	Booster (optional, if used, apply as primer)	4L (± 1 US gal)	Hot, 60-80°C
	IBW 1, IBW 2, IBW 3	4L (± 1 US gal)	Room Temp, 20-25°C
5 US gal (18.9L, 750-1000 ft <sup>2</sup> )	Booster (optional, if used, apply as primer)	20L (± 5 US gal)	Hot, 60-80°C
	IBW 1, IBW 2, IBW 3	20L (± 5 US gal)	Room Temp, 20-25°C

### Instructions:

1. Completely mix and dissolve contents according to chosen method with a non metallic tool. Cool the hot solution before use to avoid burns.
2. Generously and uniformly apply onto the surface while avoiding pooling and foaming. Let air dry to the touch or until slightly moist before applying the 2<sup>nd</sup> coat. **Method B: This method will yield a slightly darker tone. Never mix the solutions once prepared separately. If used, apply the Booster solution as primer, followed by the IBW solution. Let soak in and air dry between coats.**
3. For optimal results, apply a minimum of 2 coats of the IBW solution. More coats may be applied to achieve desired look.

Clean tools and stained surfaces with soapy water immediately after use. For best results, use the Booster and the IBW treatment immediately after its preparation. You may conserve the solutions in a sealable, leakproof, non-metallic container in a cool, dry place away from the sun for up to 2 weeks after its preparation. If method B is used, the IBW solution without Booster can be conserved up to 1 year.

Wood type	Booster recommended	IBW	Booster + IBW
White Birch		Light Grey	Grey
White cedar	X	Grey-green/blue	Grey
Red cedar	X	Beige-brown	Grey
Sweet Cherrywood		Light grey	Grey
Red Oak		Violet-grey	Black
Spruce	X	Light grey	Grey
Silver Maple		Grey	Grey
White Ash	X	Light grey	Grey
Black Ash	X	Brownish-grey	Grey
Ipe, Brazilwood		Greyish brown	Grey
Larch		Grey	Grey
Sour Cherrywood		Grey	Grey
White pine	X	Greyish brown	Grey
Red Pine	X	Brown	Grey
Fir	X	Light grey	Grey
Quaking Aspen	X	Beige-brown	Grey