

FOIRE AUX QUESTIONS (FAQ) CONCERNANT LE PRODUIT BONA RED OUT – NEUTRALISANT DE COULEUR EN DEUX ÉTAPES À BASE D’EAU

GÉNÉRAL

Q | Quelle est la différence entre une teinture pénétrante comme la teinture Bona DriFast et une teinture réactive comme la teinture Bona Red Out ?

R | Une teinture réactive procure son apparence en agissant en combinaison avec les éléments extractifs de la chimie du bois, tandis qu'une teinture pénétrante procure son apparence en pénétrant la structure de surface du bois, mais sans utiliser la chimie du bois.

PRÉPARATION DES PLANCHERS

Q | Devrais-je mouiller mon plancher au préalable, avant d'utiliser le Bona Red Out pour réduire le chevauchement ?

R | Il n'est pas nécessaire ni recommandé de faire un mouillage du plancher avant d'utiliser le Bona Red Out. Le faire pourrait même augmenter le chevauchement sur certaines parties de la surface.

Q | Dois-je mouiller le plancher après avoir utilisé le Bona Red Out avant la teinture ?

R | Il n'est pas nécessaire de mouiller le plancher après avoir utilisé le Bona Red Out pour obtenir une couleur profonde, à moins que le plancher n'ait été significativement poli pour réduire le soulèvement des fibres du bois.

Q | Que devrais-je faire après avoir appliqué le Bona Red Out et avant d'appliquer un scellant à base d'eau?

R | Après avoir appliqué le Bona Red Out, le plancher aura une texture rugueuse, semblable à celle d'un plancher qui a été mouillé. Pour lisser, utilisez une polisseuse avec un tampon de conditionnement Bona pour éliminer les défauts et lisser la surface. Assurez-vous de déplacer la polisseuse de manière fluide et uniforme de façon à minimiser les risques d'enlever de la couleur.

Q | Mon grain de sablage final affectera-t-il la réactivité du Bona Red Out ?

R | Votre grain de sablage final n'affectera pas la réactivité du Bona Red Out ; cependant, il pourrait influencer le pouvoir couvrant du produit. Il est recommandé de sabler le plancher jusqu'au grain 120.

Q | Le Red Out aura-t-il une réaction négative sur les incrustations métalliques, les transitions métalliques, les régulateurs de cheminée à gaz, etc. ?

R | Oui, il est probable que le Bona Red Out ait une réaction négative avec les métaux, il est donc important de protéger et de couvrir les surfaces métalliques telles que les incrustations ou les transitions pour éviter que le produit entre en contact avec ces dernières.

Q | Comment cela affecte-t-il le bouche-pores ou le mastic à bois ? Devrais-je utiliser un mastic en chêne blanc sur du chêne rouge si j'utilise le Bona Red Out ?

R | Le Bona Red Out n'entre pas en réaction avec les mastics à bois et les bouches-pores ; il est recommandé de faire un petit test et de voir quel produit fonctionne le mieux pour votre projet.

Q | Devrais-je combler les failles?

R | Si un mastic est nécessaire, il devrait être appliqué seulement localement, et l'application à la truelle devrait être évitée.

PRÉPARATION DU MÉLANGE

Q | Est-ce que le Bona Red Out peut être dilué avec de l'eau ?

R | Oui, le Bona Red Out peut être dilué avec de l'eau pour atténuer l'intensité du résultat.

Q | Devrais-je regrouper les contenants ensemble si je traite une grande surface, ou puis-je les utiliser successivement ?

R | Il est préférable de regrouper les matériaux ensemble - la Partie A avec la Partie A et la Partie B avec la Partie B.

Q | Dois-je remuer le Bona Red Out périodiquement pendant le processus d'application ?

R | Oui, le Bona Red Out doit être remué à tous les 200-300 pieds carrés (environ la taille d'un espace de stationnement) afin d'assurer une réaction uniforme.

APPLICATEURS

Q Est-ce que les rouleaux/tampons d'application peuvent être lavés et réutilisés ?
R Oui, après chaque utilisation, lavez soigneusement tous les applicateurs à l'eau propre et rangez-les dans un récipient hermétique.
Q Que dois-je utiliser si je n'ai pas de rouleau Bona ? Quelle épaisseur de fibre/poil ?
R Un rouleau standard avec une longueur de fibre/poil de 10mm (3/8") sera suffisant. Cependant, vous devriez toujours vérifier pour vous assurer d'obtenir un taux de couverture adéquat (450-640 pieds carrés par gallon).
Q Puis-je utiliser un tampon d'application pour appliquer le produit, de façon à empêcher une consommation excessive du produit lors de l'application au rouleau ?
R Un tampon d'application peut être utilisé pour l'application, en veillant encore une fois à des taux de couverture appropriés.

APPLICATION

Q Quel est le taux de couverture optimal ?
R 450 à 650 pieds carrés par gallon.
Q Peut-on faire plusieurs applications du Bona Red Out si la première application n'est pas suffisante ?
R Oui, une deuxième application du Bona Red Out peut être effectuée, mais il est recommandé de ne pas dépasser deux applications.
Q Que faire si l'application de la Partie A du Bona Red Out semble irrégulière ou présente de nombreux chevauchements ?
R Il n'est pas rare de voir quelques marques de chevauchement lors de l'application de la Partie A ; une fois que la Partie B est appliquée à son taux de couverture approprié, les marques de chevauchement disparaîtront.
Q Que se passe-t-il si j'oublie accidentellement d'appliquer la Partie A et que je passe directement à la Partie B ?
R L'effet de blanchiment sera moins significatif.
Q Que se passe-t-il si j'utilise la Partie B du Bona Red Out et que j'applique ensuite la Partie A ?
R Le blanchiment sera légèrement moins intense que si vous aviez utilisé d'abord la Partie A puis la Partie B.
Q Que se passe-t-il si je mélange les deux parties A et B ?
R Les parties A et B ne doivent jamais être mélangées. Mélanger les parties A et B créera une réaction et dégagera des gaz, ce qui fera gonfler le flacon et pourrait provoquer sa rupture.
Q Que se passe-t-il si j'applique trop peu de la Partie A ?
R Le résultat de blanchiment final sera moins marqué, mais l'apparence générale sera tout de même cohérente.
Q Que se passe-t-il si j'applique trop peu de la Partie B ?
R Un blanchiment inégal se produira et certaines zones pourraient présenter une décoloration gris foncé. Pour corriger cela, poncez le sol avec un grain 120 et réappliquez généreusement les deux parties A et B.
Q Que se passe-t-il si j'applique trop peu des deux parties A et B ?
R Un blanchiment inégal se produira, et certaines zones pourraient présenter une décoloration gris foncé. Pour corriger cela, poncez le sol avec un grain 120 et réappliquez généreusement les deux parties A et B.
Q Que se passe-t-il si je laisse la Partie A sécher complètement avant d'appliquer la Partie B ?
R Rien ; l'action de blanchiment reste la même.
Q Que se passe-t-il si j'utilise d'abord la Partie B du Bona Red Out et que j'applique ensuite la Partie A ?
R Le blanchiment sera légèrement moins intense que si vous aviez utilisé d'abord la Partie A puis la Partie B.

DIVERS

Q Est-ce que le Bona Red Out est stable au gel et au dégel ?
R Le Bona Red Out est stable au gel et au dégel. Cependant, nous vous recommandons d'éviter les conditions avec des températures extrêmement élevées ou basses pendant des périodes prolongées pour éviter que le produit ne se détériore. Apportez toujours le produit sur le chantier pour qu'il s'acclimate ou gardez-le stocké à l'atelier ou à la distribution jusqu'à ce qu'il soit nécessaire pour le travail. Nous recommandons de stocker le Bona Red Out dans des conditions idéales de 18°C à 27°C avec une humidité relative de 40 à 60 %.

Q Si le Bona Red Out gèle, comment devrait-il être décongelé ?
R Des dommages peuvent se produire pendant le processus de décongélation lorsque le produit est partiellement gelé et agité (secoué ou en mouvement dans le véhicule). Laissez le Bona Red Out décongeler naturellement sans agitation en le plaçant sur une étagère à température ambiante. Avant de l'utiliser sur un chantier, nous recommandons de tester le produit d'abord pour vous assurer qu'il n'y ait eu aucun problème pendant le processus de gel et de dégel.
Q Est-ce que le produit affecte la lignine du bois comme l'eau de Javel ordinaire pour le bois ?
R Ce produit ne contient pas d'hydroxyde de sodium et n'a donc pas d'effet négatif sur la lignine ni sur la structure chimique du bois.
Q Comment dois-je sabler et réparer une zone endommagée ?
R Il est préférable de protéger avec du ruban adhésif la ou les planches à réparer, de sabler pour la réparation, puis de suivre la même procédure d'application que pour le reste du plancher.
Q Si je vois encore des tons grisâtres dans le bois après que la Partie B a séché, que dois-je faire ?
R Ces zones grisâtres sont probablement visibles en raison d'une application insuffisante de la Partie B ; réappliquez la Partie B sur ces sections et laissez-la sécher.
Q Quelle est la durée de conservation du Bona Red Out ?
R Un an dans un contenant non ouvert.

[Bona.com](https://bona.com)