



Bona White

PRIMAIRE EN PHASE AQUEUSE

Aspect scandinave blanchi à la chaux sans ajout de teinture ni d'eau de javel causti...



Primaire en phase aqueuse monocomposant apportant au bois un aspect blanchi.

L'intensité finale de la couleur blanche dépend de l'essence de bois et du nombre de couches appliquées. Si une seule couche est appliquée, elle donne un léger aspect de blanc délavé et, sur certaines essences de bois, elle peut donner l'impression d'un bois brut non traité. Pour une plus grande intensité, on peut appliquer deux couches ou plus. A appliquer avec un rouleau Bona.

- Apporte un aspect blanchi
- Application simple et rapide
- EC1PLUS certifié - très faible niveau d'émissions dans l'air intérieur



Bona White

PRIMAIRE EN PHASE AQUEUSE

Aspect scandinave blanchi à la chaux sans ajout de teinture ni d'eau de javel causti...

DONNÉES TECHNIQUES

Produit:	Primaire acrylate/polyuréthane mono-composant teinté en phase aqueuse
Matières solides:	30 %
Dilution:	Au besoin, diluer avec 4 % de Bona Extender pour prolonger le temps d'ouverture. Pour une meilleure stabilité de la couleur à long terme, ajouter Bona TanninShield (voir fiche technique séparée).
Temps de séchage:	1-2 heures (20°C/60% HR)
Outils d'application:	Rouleau Bona (microfibre/polaire) ou applicateur à tête pivotante
Consommation:	10-12 m ² /lit (≈83-100g/m ²) par couche
Sécurité:	Non classé
Nettoyage:	Essuyez les outils pour les débarrasser de tout résidu avant de les nettoyer avec un minimum d'eau. La matière sèche peut être enlevée avec de l'acétone. Jetez tous les déchets dans une installation d'élimination agréée, ne les versez pas dans les canalisations ou les égouts.
Durée de conservation:	1 an à compter de la date de production dans le contenant d'origine non ouvert.
Stockage/Transport:	La température ne doit pas descendre en dessous de +5°C ni dépasser +30°C pendant le stockage ou le transport.
Élimination:	Les contenants avec une quantité minimale de matière sèche peuvent être recyclés. Tous les déchets doivent être éliminés dans une installation agréée — ne pas les verser dans les canalisations ou les égouts. Respectez toutes les réglementations locales en matière de déchets.
Conditionnement:	Bidon de 5 litres. 3 bidons par carton.
Certificats:	Emicode : EC1 PLUS (très faibles émissions)

Des informations détaillées supplémentaires sont notées dans la fiche de données de sécurité correspondante.

PRÉPARATION

Assurez-vous que le sol soit acclimaté à son environnement d'utilisation finale. La surface doit être poncée jusqu'au bois nu, sèche et exempte de poussière de ponçage, d'huile, de cire et de toute autre contamination. Un ponçage avec un abrasif grain 120 à l'aide d'un disque Bona Quattro ou d'un équipement similaire est recommandé pour le ponçage final du bois.

Laissez le produit atteindre la température ambiante. Les conditions d'application optimales se situent entre 18-25°C

et 30-60% d'humidité relative de l'air. Les températures élevées et une faible humidité raccourcissent, les basses températures et une humidité élevée prolongent le temps de séchage. **La température minimale d'utilisation est de 13°C.**

Il est fortement recommandé de préparer un échantillon de la spécification prévue pour évaluer la couleur et l'apparence générale du système avant utilisation.

Bona White

PRIMAIRE EN PHASE AQUEUSE

Aspect scandinave blanchi à la chaux sans ajout de teinture ni d'eau de javel causti...

MÉTHODOLOGIES

Le Bona White convient particulièrement aux parquets en bois « blonds » plus clairs pour rehausser et souligner davantage la couleur claire naturelle de l'essence. Pour améliorer la stabilité de la couleur à long terme, le Bona Tannin Shield peut être ajouté au Bona White. Le Bona White n'est pas recommandé pour une utilisation sur des bois plus foncés ou « rouges », car une « couverture » satisfaisante de la couleur d'origine ne sera pas obtenue, même après de multiples applications.

Programme de traitement type:

Option n°1: 2x Bona White + 1x vernis Bona

Option n°2: 1x Bona White + 2x vernis Bona

Pour une meilleure apparence, utilisez le Bona White avec une version Extra Mat ou Ultra Mat du Traffic HD (Traffic HD Raw compris), Traffic GO, Mega EVO. L'utilisation du Bona Mega avec le Bona White n'est pas recommandée si vous souhaitez obtenir un véritable aspect blanc.

APPLICATION

1. Bien agiter le bidon avant utilisation et insérer le filtre fourni. Avant utilisation, filtrez le Bona White à travers une fine passoire externe afin de minimiser le risque d'application de pigments/particules non dispersées sur le sol. Les sacs filtrants AT31465120 sont également une bonne alternative. Versez la finition dans un contenant propre et sec.
2. Appliquez le Bona White uniformément, en finissant dans le sens du grain, à l'aide d'un rouleau Bona (microfibre/polaire) ou d'un applicateur à tête pivotante à env. 10-12 m²/lit et éviter les accumulations de produit.
3. Une fois sec (environ 1 à 2 heures), poncez doucement à l'aide du système Bona Scrad et d'une grille double face 150

Note:

- Le Bona White est principalement destiné aux sols en lames et en planches. Il est recommandé que l'application soit effectuée « avec » les planches/grains dans la mesure du possible. Le risque de marques d'application visibles augmente si le Bona White est utilisé sur des parquets ou autres sols « à motifs » qui nécessitent d'appliquer le produit dans le sens du fil du bois ou du motif de pose. Le succès est possible sur de tels sols, mais des précautions supplémentaires sont nécessaires pour garantir une application uniforme du produit, sans marques d'application.
- Il n'est pas recommandé d'appliquer plus de deux couches complètes de primaire et/ou de vernis par jour en raison du risque de gonflement excessif du bois.
- Le Bona White ne doit être utilisé que directement sur du bois brut. Il ne doit pas être utilisé conjointement avec des teintures ou des huiles, ni pour recouvrir d'autres finitions.

ou plus fin. Les abrasifs Diamant grain 120 conviennent également. Cela doit être fait après chaque application pour réduire le soulèvement du grain et égaliser les variations mineures de couleur.

4. Retirez toute la poussière de ponçage avant l'application
5. Si un aspect blanc plus intense est souhaité, plusieurs couches de Bona White peuvent être appliquées. Notez que l'utilisation de plusieurs applications peut « masquer » le motif du grain du bois.
6. Terminez le traitement avec au moins une couche des vernis recommandés. Il est recommandé que tous les planchers des emplacements commerciaux reçoivent 2 applications du produit de finition.



Bona White

PRIMAIRE EN PHASE AQUEUSE

Aspect scandinave blanchi à la chaux sans ajout de teinture ni d'eau de javel causti...

IMPORTANT!

- Le Bona White ne doit jamais être utilisé comme traitement final des parquets. Terminez toujours par une couche de finition.
- Les plastifiants présents dans les matériaux tels que les sous-tapis, les pieds de meubles, les roulettes et les colles utilisés pour la fixation peuvent entraîner un ramollissement et une décoloration. L'exposition aux teintures capillaires ou aux pneus en caoutchouc des voitures, vélos et poussettes peut entraîner une décoloration permanente et irréversible de la surface. Utilisez une protection ou évitez complètement tout contact.
- Les déversements doivent être éliminés rapidement. Les déversements sans surveillance peuvent provoquer des taches cosmétiques ou endommager la surface.
- Veuillez noter que même si les vernis Bona sont conçus pour fournir une surface scellée qui résiste à l'usure, aux rayures et aux déversements, etc. Aucun système de finition appliqué en surface ne peut empêcher les dommages physiques au bois ou « durcir » le sol. Les empreintes dans le bois et les rayures peuvent être causées par des meubles, des objets tombés, des griffes de chien, etc. et des mesures doivent être prises pour réduire ce risque.
- Les vernis Bona ne jaunissent pas et ne changent pas de couleur sous l'effet de la lumière UV. Cependant, les vernis Bona ne peuvent pas empêcher le bois lui-même de changer de couleur en raison du dégorgement des tanins, du mouvement des huiles naturelles ou des effets de la lumière UV.

Les informations contenues dans ce document et tous les autres conseils et recommandations que nous fournissons pour aider et assister l'applicateur sont basés sur une expérience antérieure et des tests approfondis mais ne prétendent pas être exhaustifs. En raison de la large gamme d'utilisations possibles et des conditions d'application de nos produits, nous ne dispensons pas les utilisateurs de procéder à leurs propres essais ou de demander un avis technique à Bona avant utilisation. Bona ne peut garantir que ses produits et non la construction dans son ensemble. Respectez les recommandations du fabricant du revêtement de sol et les dispositions des normes pertinentes.