

Kirami Aqua Stain One Top

Couleur des bancs du sauna



White



Warmer feelings.



Aqua Stain Tinting One Top White

Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Contient un produit biocide: C(M)IT/MIT (3:1)

Usage: Commencez par retirer les anciennes couches de peinture à l'aide d'une brosse. Ensuite, appliquez 1 à 2 couches à l'aide d'un pinceau, par exemple. Veuillez noter que chaque couche va assombrir la couleur originale. Laissez sécher pendant environ 2 heures à 20 °C avant d'appliquer la couche suivante. Laissez sécher pendant 3-4 jours avant d'utiliser le sauna. Il est recommandé de faire chauffer le sauna une fois de plus pour garantir un bon séchage. Veillez à bien aérer lors de l'application des couches et pendant le séchage. Les outils peuvent être nettoyés à l'eau.

- Produit à base d'eau.
- Peut être utilisé sans couche de finition, car contient aussi un liant.
- Toujours bien agiter avant utilisation pour que le produit soit prêt à être utilisé.
- Si nécessaire, diluez-le avec de l'eau.
- Se conserve 12 mois.
- A conserver dans un endroit entre + 5 °C et 25 °C, à l'abri du gel.
- Ne convient pas pour les parois extérieures.
- Les emballages vides doivent être triés selon les réglementations locales

Fabricant:
Akzo Nobel Industrial Coatings AB
SE-205 17 Malmö, Sweden
+46 8 743 40 00



Voir les instructions détaillées
sur le site de Kirami.



Warmer feelings.

Aqua Stain Tinting One Top

Peindre les surfaces intérieures



Reindeer Gray



Warmer feelings.



Blond-18

4086

Aqua Stain Tinting One Top Reindeer Gray

Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Contient un produit biocide: C(M)IT/MIT (3:1)

Usage: Commencez par retirer les anciennes couches de peinture à l'aide d'une brosse. Ensuite, appliquez 1 à 2 couches à l'aide d'un pinceau, par exemple. Veuillez noter que chaque couche va assombrir la couleur originale. Laissez sécher pendant environ 2 heures à 20 °C avant d'appliquer la couche suivante. Laissez sécher pendant 3-4 jours avant d'utiliser le sauna. Il est recommandé de faire chauffer le sauna une fois de plus pour garantir un bon séchage. Veillez à bien aérer lors de l'application des couches et pendant le séchage. Les outils peuvent être nettoyés à l'eau.

- Produit à base d'eau.
- Peut être utilisé sans couche de finition, car contient aussi un liant.
- Toujours bien agiter avant utilisation pour que le produit soit prêt à être utilisé.
- Si nécessaire, diluez-le avec de l'eau.
- Se conserve 12 mois.
- A conserver dans un endroit entre + 5 °C et 25 °C, à l'abri du gel.
- Ne convient pas pour les parois extérieures.
- Les emballages vides doivent être triés selon les réglementations locales.

Fabricant:
Akzo Nobel Industrial Coatings AB
SE-205 17 Malmö, Sweden
+46 8 743 40 00



Voir les instructions détaillées
sur le site de Kirami.



Warmer feelings.

H-FLEX OIL 166

Traitement des surfaces extérieures

Deep black
TW



Warmer feelings.



H-FLEX OIL 166 Deep black TW

Contient: butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle et tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis (hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione. Peut produire une réaction allergique. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement.

Usage: Commencez par retirer les anciennes couches de peinture à l'aide d'une brosse et/ou d'un grattoir. Si de la résine s'est accumulée sur la surface, veillez à l'enlever également. Ensuite, appliquez 1 à 2 couches à l'aide d'un pinceau, par exemple. Veuillez noter que chaque couche va assombrir la couleur originale. Si la surface semble usée, celle-ci doit être traitée une deuxième fois. L'huile H-Flex fournit une bonne protection contre l'absorption de l'humidité et réduit les risques de décollement et d'usure de la surface. D'autres produits de préservation du bois à base d'eau et/ou d'autres peintures d'extérieures peuvent être utilisés. Cependant, il est important de vérifier séparément que le rendu final correspond bien à vos envies avant de commencer à travailler.

REMARQUE! Le produit s'oxyde en séchant et est inflammable. Dès que vous avez fini de travailler, tous les chiffons ou autres outils utilisés doivent être plongés dans l'eau ou être brûlés. Veillez à manipuler le feu avec prudence.

- Produit à base d'eau.
- Toujours bien agiter avant utilisation.
- Prêt à l'emploi, diluez avec de l'eau si nécessaire.
- Doit être utilisé à des températures entre + 20 °C et 25 °C, le taux d'humidité des matériaux doit-être aux alentours de 55 %.
- A conserver dans un endroit entre + 5 °C et 25 °C, à l'abri du gel.
- Convient seulement pour l'extérieur.
- Les emballages vides doivent être triés selon les réglementations locales.



Fabricant:
Akzo Nobel Industrial
Coatings AB
SE-205 17 Malmö, Sweden
+46 8 743 40 00



Voir les instructions détaillées
sur le site de Kirami.



Warmer feelings.