

**Finitions industrielles de haute qualité
pour la protection du bois**



Présentation de l'entreprise

Ciranova® se spécialise depuis plus de 90 ans dans le développement et la production de produits de finition pour parquets, meubles et bois d'intérieur et d'extérieur.

Sous la marque Ciranova TECH, nous proposons une gamme étendue de produits industriels pour l'industrie du bois.

Avec notre gamme complète de couleurs, de teintes réactives, de finitions à l'eau, d'huiles et de produits UV, Ciranova TECH est le principal fournisseur de produits de préservation du bois pour l'industrie du bois.

Étant une entreprise proactive, nous nous engageons dans une recherche et un développement continus dans nos propres laboratoires, au moyen des techniques les plus avancées et des matières premières les plus récentes. L'absence de COV et la durabilité sont nos objectifs en matière de recherche. Les produits d'entretien du bois de haute qualité qui protègent et colorent votre bois sont la suite logique de cette démarche.

Découvrez la gamme complète de Ciranova TECH et laissez-vous inspirer par les nombreuses options et couleurs qui vous permettront de donner à votre collection de revêtements de sol ou à vos projets, la finition qu'ils méritent.

Depuis 2021, nous faisons fièrement partie du Groupe Blanchon, expert en solutions fiables de protection et de décoration depuis 1832 et le numéro 1 incontesté de la finition du bois avec ses marques **Blanchon**, **Blanchon Industry**, **Carver** et **Syntilor**.

Ce groupe international est un partenaire innovant pour les professionnels et les clients finaux, proposant des solutions durables, techniques et esthétiques pour la finition de tous les espaces de vie. Le Groupe Blanchon fonde sa démarche sur un engagement constant de performance et d'innovation en termes d'applicabilité, de durabilité et de sécurité afin de garantir l'excellence, la satisfaction et le respect de l'environnement.

NOTRE MISSION : Conception, protection, durabilité et service sur mesure !



Teintes & Couleurs

PINK BLOCKER 2C

DESCRIPTION DU PRODUIT

PINK BLOCKER 2C est un produit réactif à base d'eau qui permet de « décolorer » et de « bloquer » l'apparition du rose et du rouge sur le bois.

CHAMP D'APPLICATION

Application industrielle pour les parquets et les panneaux en bois. Uniquement pour un usage intérieur.

CONDITIONNEMENT

5 L - 25 L

DURÉE DE CONSERVATION

Dans son emballage d'origine bien fermé : 12 mois minimum

STOCKAGE

De 10 à 40 °C

NETTOYAGE

HYDRO CLEANER 7984

DONNÉES TECHNIQUES

Additif :	PINK BLOCKER 2C CLEAR
Rapport de mélange :	50:50
Durée de vie en pot :	env. 3 semaines
Densité :	+/- 1.00 kg/l
Viscosité :	comme l'eau
Couleurs :	-
Extrait sec :	En fonction de la compoante.
Brillance :	-
Diluant :	-
Rendement par couche :	env. 50 g/m ²
Rendement par couche US :	env. 5 g/ft ²
Séchage :	Temps de réaction : 12 heures minimum

PROTECTION

Une fois le temps de réaction observé, il est recommandé d'appliquer 1 couche d'ECOFIX ou d'OCULTO pour bloquer la couleur avant de protéger à l'huile ou au vernis.

INFORMATIONS IMPORTANTES

- En fonction de la nuance rouge à rosé du bois, vous pouvez adapter la quantité d'application recommandée. Pour cette raison, il est toujours recommandé de faire un essai avant d'entreprendre la réalisation.
- Utilisez uniquement du matériel inoxydable.
- Nettoyez immédiatement après utilisation.
- Une fois le temps de réaction écoulé, lissez la surface avec un tampon ou une brosse métallique.

APPLICATION

Préparation du support :

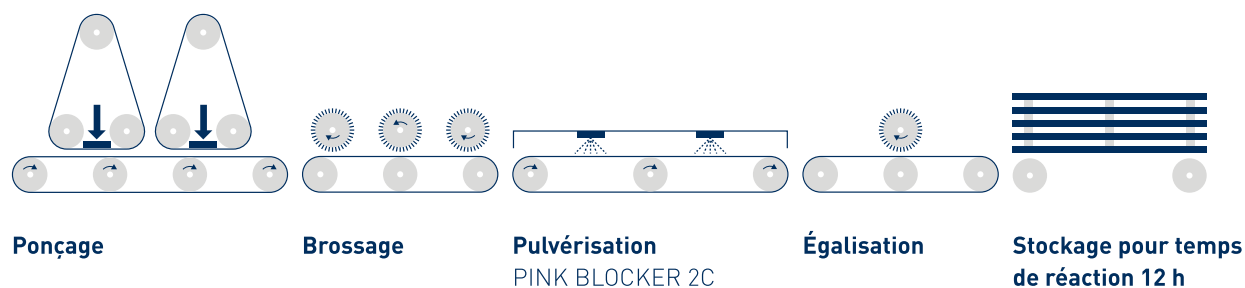
Préparez le bois selon les règles de l'art et enlevez soigneusement la poussière de ponçage.

Mode d'emploi :

- Mélangez le PINK BLOCKER TRANSPARENT avec le PINK BLOCKER TEINTE en proportion 1/1.
- Remuez régulièrement lors de l'application de la teinte.
- Remuez bien avant utilisation.
- Pulvérisation : appliquez +/- 50 - 60 g/m², étalez au pinceau.
- Application manuelle : appliquez le PINK BLOCKER 2C +/- 50 - 60 g/m² au pinceau dans le sens des fibres du bois. Égalisez au pinceau.

*Après le temps de réaction et un léger polissage, il est possible d'appliquer une teinte.

MATÉRIEL D'APPLICATION



« Tous les essais et les méthodes d'application sont réalisés avec les composants Debal Coatings précédemment mentionnés. Nous déclinons toute responsabilité concernant l'application au moyen d'autres matériaux, sauf accord écrit de Debal Coatings. »

A side-by-side comparison of a wood surface. The left side shows the wood with a rich, reddish-brown stain. The right side shows the same wood after treatment with a product, appearing significantly lighter and more natural in color. The wood grain is clearly visible on both sides.

PINK BLOCKER 2C
AVANT

PINK BLOCKER 2C
APRÈS

Teintes & Couleurs

TEINTES RÉACTIVES & NT

DESCRIPTION DU PRODUIT

TEINTE de vieillissement REACTIVE à base d'eau, à base de colorants naturels et réactifs. Les TEINTES RÉACTIVES sont spécialement adaptées au vieillissement des bois contenant du tanin comme le chêne. Les TEINTES RÉACTIVES entrent en réaction avec le tanin du bois et confèrent au bois une finition vieillie unique.

CHAMP D'APPLICATION

Application industrielle pour les parquets et les panneaux en bois. Uniquement pour un usage intérieur.

DURÉE DE CONSERVATION

Dans son emballage d'origine bien fermé : 12 mois minimum.

STOCKAGE

De 10 à 40 °C

NETTOYAGE

HYDRO CLEANER 7984

DONNÉES TECHNIQUES

Additif :	-
Rapport de mélange :	-
Durée de vie en pot :	-
Densité :	+/- 1.00 kg/l
Viscosité :	Comme l'eau
Couleurs :	16 couleurs disponibles
Extrait sec :	En fonction de la couleur.
Brillance :	-
Diluant :	REACTIVE STAIN CLEAR 2416
Rendement par couche :	env. 50 g/m ²
Rendement par couche US :	env. 5 g/ft ²
Séchage :	Temps de réaction : 12 heures minimum.

PROTECTION

Il est préférable de réaliser une couche de finition huilée pour protéger le bois et la couleur. Alternativement, on peut utiliser un primaire bloquant la couleur, souvent en combinaison avec une HUILE UV extra mate ou une HUILE NATURELLE pour une finition d'aspect naturel.

INFORMATIONS IMPORTANTES

- Observez le temps de réaction.
- Une fois le temps de réaction écoulé, lissez la surface avec un tampon ou une brosse métallique.
- La couleur finale dépend du type de bois, du ponçage, de la préparation du bois et de la quantité appliquée. Pour cette raison, il est toujours recommandé de faire un essai avant d'entreprendre la réalisation.
- Nettoyez tout le matériel immédiatement après utilisation.

APPLICATION

Préparation du support :

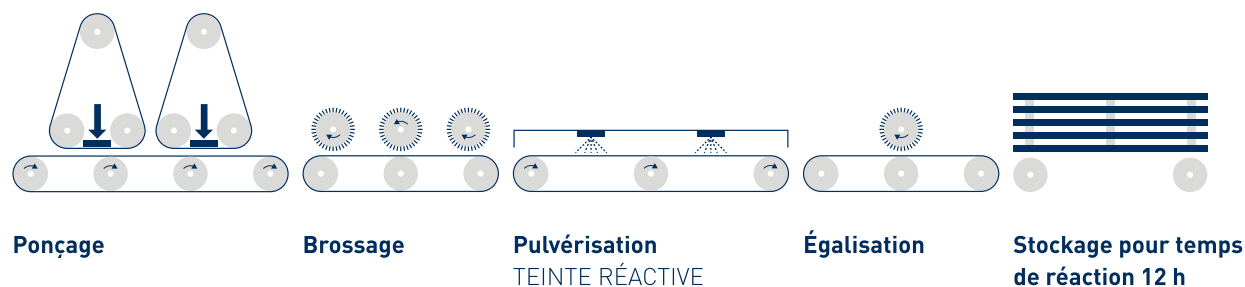
Préparez le bois selon les règles de l'art et enlevez soigneusement la poussière de ponçage.

Mode d'emploi :

Remuez avant l'utilisation et mélangez des lots séparés pour garantir la cohérence de la couleur.

- Ne travaillez pas en dehors du récipient.
- Utilisez un pinceau en mousse, un pinceau synthétique ou un pulvérisateur et appliquez une couche généreuse d'environ 50 – 60 g/m².
- Étalez dans le sens du grain.

MATÉRIEL D'APPLICATION





BLANC 2426



NOIR 5396



BRUN ANGLAIS 2258



SOIE NT 7942



VIEUX CHÊNE 1836



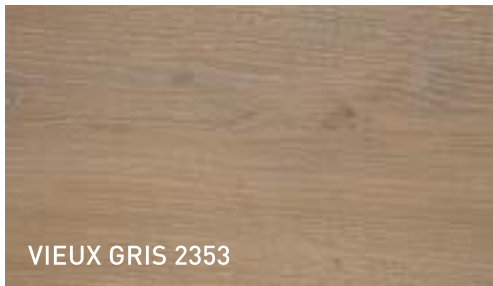
GRIS CLAIR 2061



CHÊNE WEATHERED 2265



NT GRIS CLAIR 8083



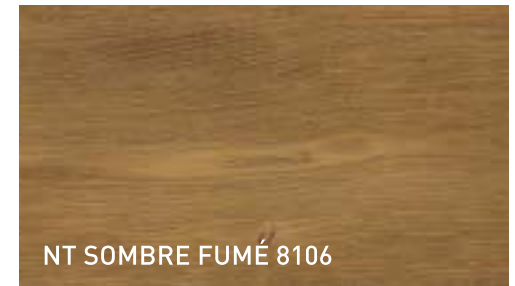
VIEUX GRIS 2353



TRANSPARENT 2416



GRIS RUSTIQUE 1972



NT SOMBRE FUMÉ 8106



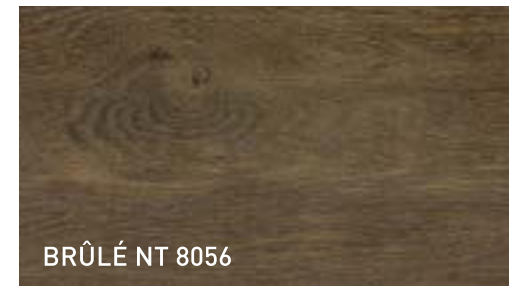
CHÊNE DE CHÂTEAU 2338



CHÊNE FUMÉ 1971



CHÊNE FUMÉ DOUBLE 1918



BRÛLÉ NT 8056

Teintes & Couleurs

VINTAGE F/X/S

DESCRIPTION DU PRODUIT

VINTAGE apporte un aspect vieilli au bois par oxydation dans le cas des essences de bois contenant du tanin. En combinaison avec le blanchiment, vous pouvez obtenir un aspect vieilli grisâtre.

CHAMP D'APPLICATION

Application industrielle pour les parquets et les panneaux en bois. Uniquement pour un usage intérieur.

DURÉE DE CONSERVATION

Dans son emballage d'origine bien fermé : 12 mois minimum.

STOCKAGE

De 10 à 40 °C

NETTOYAGE

HYDRO CLEANER 7984

DONNÉES TECHNIQUES

Additif :	-
Rapport de mélange :	-
Durée de vie en pot :	-
Densité :	+/- 1.00 kg/l
Viscosité :	Comme l'eau
Couleurs :	Jaune / Orange
Extrait sec :	-
Brillance :	-
Diluant :	-
Rendement par couche :	env. 50 g/m ²
Rendement par couche US :	env. 5 g/ft ²
Séchage :	Temps de réaction : 12 heures minimum.

PROTECTION

Il est préférable de réaliser une couche de finition huilée pour protéger le bois et la couleur. Alternativement, on peut utiliser un primaire bloquant la couleur, souvent en combinaison avec une HUILE UV extra mate ou une HUILE NATURELLE pour une finition d'aspect naturel.

INFORMATIONS IMPORTANTES

- Observez le temps de réaction.
- La couleur finale dépend du type de bois, du ponçage, de la préparation du bois et de la quantité appliquée. Pour cette raison, il est toujours recommandé de faire un essai avant d'entreprendre la réalisation.
- Utilisez uniquement du matériel inoxydable.
- Nettoyez immédiatement après utilisation.

APPLICATION

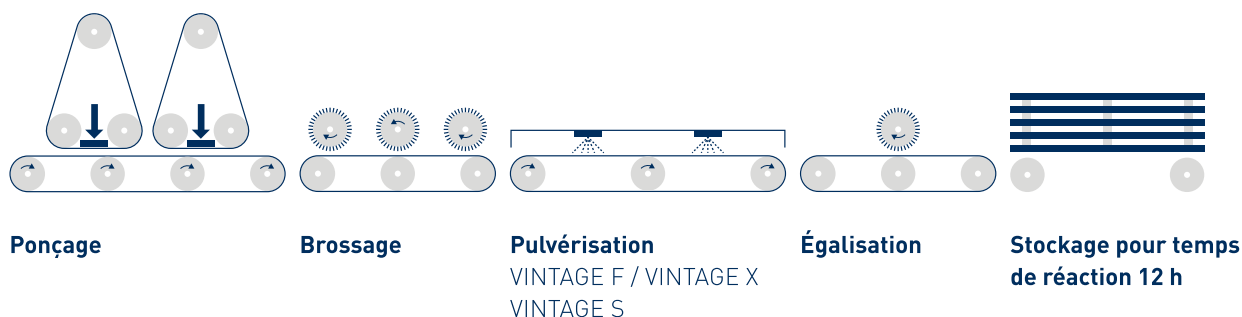
Préparation du support :

Préparez le bois selon les règles de l'art et enlevez soigneusement la poussière de ponçage.

Mode d'emploi :

- Remuez avant l'utilisation et mélangez des lots séparés pour garantir la cohérence de la couleur.
- Ne travaillez pas en dehors du récipient.
- Utilisez un rouleau en mousse ou une pulvérisation et appliquez une couche généreuse d'environ 50 – 60 g/m².
- Étalez dans le sens du grain.
- Une fois le temps de réaction écoulé, lissez la surface avec un tampon ou une brosse métallique.
- Si vous souhaitez effectuer une étape de blanchiment supplémentaire, veuillez contacter notre département technique.

MATÉRIEL D'APPLICATION





Teintes & Couleurs

AQUAVINTAGE 2C

DESCRIPTION DU PRODUIT

La TEINTE RÉACTIVE aqueuse est spécialement conçue pour le vieillissement du bois d'une manière simple et rapide. Elle peut également réagir sur le bois ne contenant pas de tanin.

CHAMP D'APPLICATION

Application industrielle pour les parquets et les panneaux en bois. Uniquement pour un usage intérieur.

CONDITIONNEMENT

5L

DURÉE DE CONSERVATION

Dans son emballage d'origine bien fermé : 12 mois minimum.

STOCKAGE

De 10 à 40 °C

NETTOYAGE

HYDRO CLEANER 7984

DONNÉES TECHNIQUES

Additif :	ACTIVATOR AQUAVINTAGE 2C
Rapport de mélange :	50:50
Durée de vie en pot :	env. 3 semaines
Densité :	+/- 1.00 kg/l
Viscosité :	Comme l'eau
Couleurs :	8 couleurs disponibles
Extrait sec :	-
Brillance :	-
Diluant :	-
Rendement par couche :	env. 50 g/m ²
Rendement par couche US :	env. 5 g/ft ²
Séchage :	Temps de réaction : 12 heures

PROTECTION

Une fois le temps de réaction observé, il est recommandé d'appliquer 1 couche d'ECOFIX ou d'OCULTO pour bloquer la couleur avant de protéger avec de l'huile ou du vernis.

INFORMATIONS IMPORTANTES

- Observez le temps de réaction.
- La couleur finale dépend du type de bois, du ponçage, de la préparation du bois et de la quantité appliquée. Pour cette raison, il est toujours recommandé de faire un essai avant d'entreprendre la réalisation.
- Utilisez uniquement du matériel inoxydable.
- Nettoyez tout le matériel immédiatement après utilisation.

APPLICATION

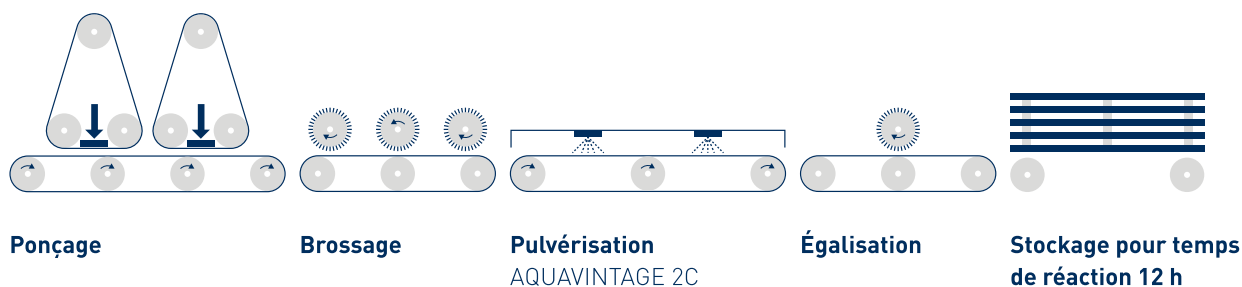
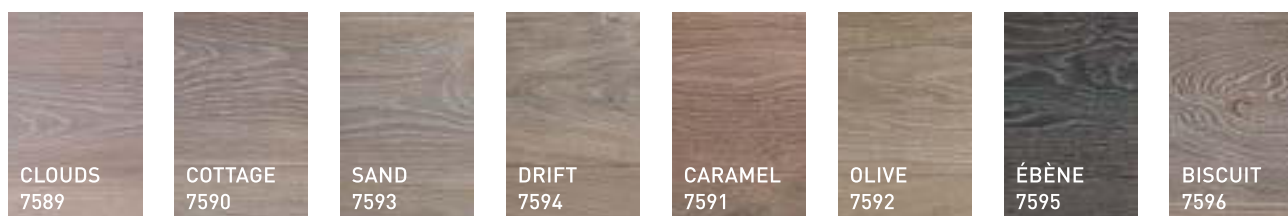
Préparation du support :

Préparez le bois selon les règles de l'art et enlevez soigneusement la poussière de ponçage.

Mode d'emploi :

- Mélangez AQUAVINTAGE 2C avec l'ACTIVATEUR dans une proportion 1/1.
- Remuez bien avant utilisation.
- Remuez régulièrement lors de l'application de la teinte.
- Pulvérisation : appliquez environ 50 g/m², étalez au pinceau.
- Application manuelle : appliquez l'AQUAVINTAGE 2C à raison de 50 g/m² environ à l'aide d'un pinceau dans le sens des fibres du bois, en égalisant avec un pinceau.

MATÉRIEL D'APPLICATION



COULEURS VINTAGE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Ciranova® VINTAGE est une teinte réactive en phase aqueuse qui confère un aspect « VINTAGE » aux bois contenant du tanin.

CHAMP D'APPLICATION

Application industrielle pour les parquets et les panneaux en bois. Uniquement pour un usage intérieur.

CONDITIONNEMENT

5 L - 25 L

DURÉE DE CONSERVATION

Dans son emballage d'origine bien fermé : 12 mois minimum.

STOCKAGE

De 10 à 40 °C

NETTOYAGE

HYDRO CLEANER 7984

DONNÉES TECHNIQUES

Additif :	-
Rapport de mélange :	-
Durée de vie en pot :	-
Densité :	En fonction de la couleur.
Viscosité :	Comme l'eau
Couleurs :	5 couleurs disponibles
Extrait sec :	En fonction de la couleur.
Brillance :	-
Diluant :	-
Rendement par couche :	env. 50 g/m ²
Rendement par couche US :	env. 5 g/ft ²
Séchage :	Temps de réaction : 6 heures minimum

PROTECTION

Par la suite, la couleur VINTAGE peut être traitée avec de l'HUILE UV, de l'HUILE NATURELLE ou de la CIRE.

INFORMATIONS IMPORTANTES

- Observez le temps de réaction.
- La couleur finale dépend du type de bois, du ponçage, de la préparation du bois et de la quantité appliquée. Pour cette raison, il est toujours recommandé de faire un essai avant d'entreprendre la réalisation.
- Utilisez uniquement du matériel inoxydable.
- Nettoyez immédiatement après utilisation.

***FAITES ATTENTION : ce produit est corrosif.**

APPLICATION

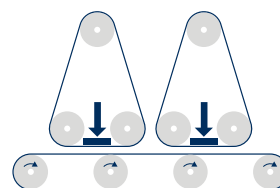
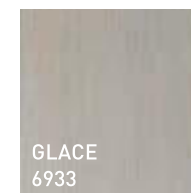
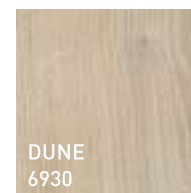
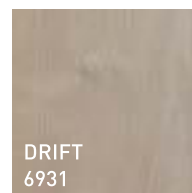
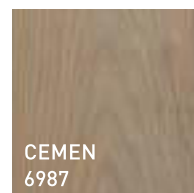
Préparation du support :

Préparez le bois selon les règles de l'art et enlevez soigneusement la poussière de ponçage.

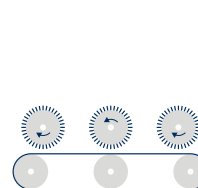
Mode d'emploi :

- Remuez avant l'utilisation et mélangez des lots séparés pour garantir la cohérence de la couleur.
- Ne travaillez pas en dehors du récipient.
- Utilisez un pulvérisateur et appliquez une couche généreuse d'environ 50 – 60 g/m².
- Étalez dans le sens du grain.
- Une fois le temps de réaction terminé, enlevez l'excédent de pigments avec un disque de décapage ou un léger ponçage.

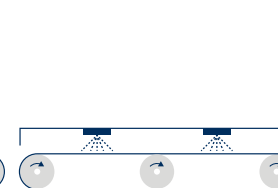
MATÉRIEL D'APPLICATION



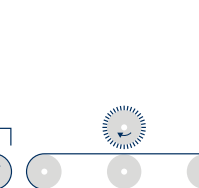
Ponçage



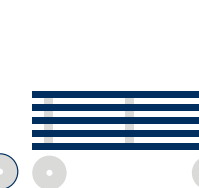
Brossage



Pulvérisation
COULEURS VINTAGE



Égalisation



Stockage pour temps
de réaction 12 h

Teintes & Couleurs

PÂTE PIGMENTAIRE HYDRO

DESCRIPTION DU PRODUIT

Pâtes pigmentaire en phase aqueuse à mélanger avec BASE TRANSPARENTE 5242. Ce système vous permet de créer la couleur de votre choix.

CHAMP D'APPLICATION

Application industrielle pour les parquets et les panneaux en bois. Uniquement pour un usage intérieur.

STOCKAGE

De 10 à 40 °C

NETTOYAGE

À l'eau

DONNÉES TECHNIQUES

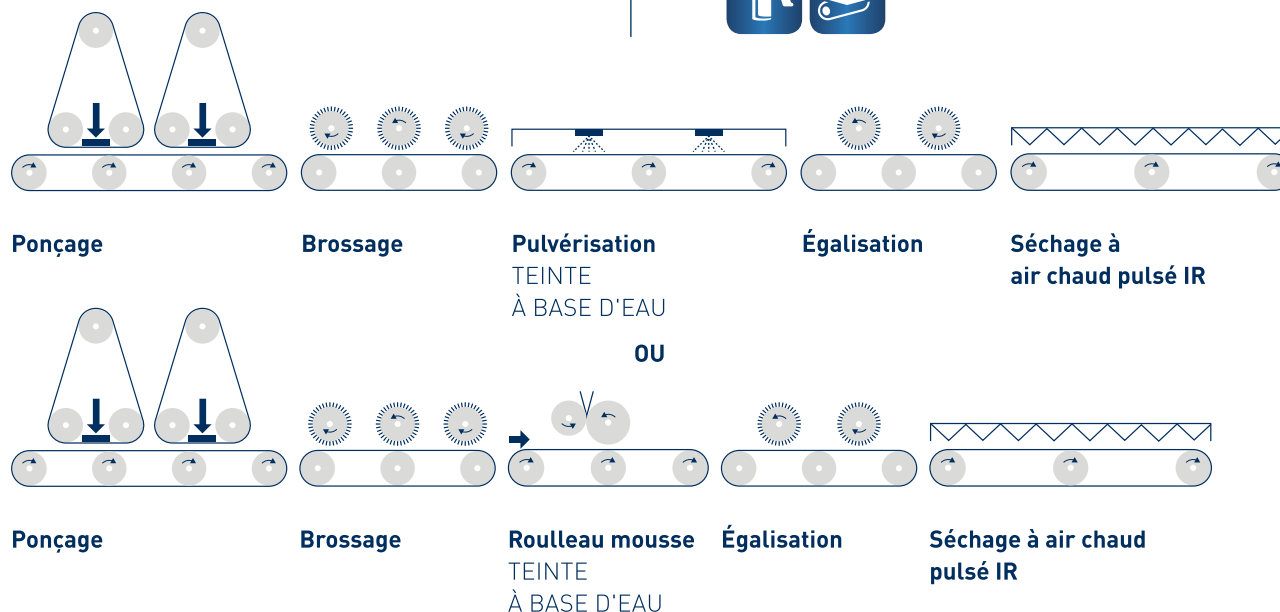
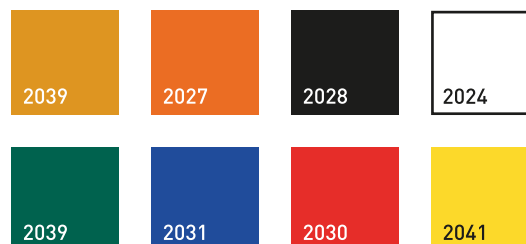
Additif :	-
Rapport de mélange :	-
Durée de vie en pot :	-
Densité :	-
Viscosité :	-
Couleurs :	8 pâtes pigmentaires + BASE TRANSPARENTE
Extrait sec :	-
Brillance :	-
Diluant :	-
Rendement par couche :	-
Rendement par couche US :	-
Séchage :	1 à 4 heures. Possibilité de séchage par four.

PROTECTION

Après le séchage, la teinte doit être protégée avec un produit de finition de la gamme industrielle.

INFORMATIONS IMPORTANTES

La couleur finale dépend du type de bois, du ponçage, de la préparation du bois et de la quantité appliquée. Pour cette raison, il est toujours recommandé de faire un essai avant d'entreprendre la réalisation.



APPLICATION

Préparation du support :

Prenez bien soin d'éliminer complètement toutes les anciennes couches de finition et de vous assurer que le bois est exempt de poussière et autres saletés. Peut être utilisé sur du bois poncé, raboté et brossé.

Mode d'emploi :

- Créez votre propre nuance de teinte en mélangeant les pâtes avec la BASE TRANSPARENTE 5242.
- La teinte peut être appliquée au rouleau mousse ou au pistolet.

SÉCHAGE

Le processus de séchage peut être accéléré par un séchage au four ou dans une pièce chaude.

MATÉRIEL D'APPLICATION





Teintes & Couleurs

AQUASTAIN

DESCRIPTION DU PRODUIT

AQUASTAIN est une teinte à base d'eau et de micro pigments pour colorer tous types de bois pour une utilisation en intérieur. AQUASTAIN donne au bois une apparence uniforme et met en valeur son veinage.

CHAMP D'APPLICATION

Application industrielle pour les parquets et les panneaux en bois. Uniquement pour un usage intérieur.

CONDITIONNEMENT

5L

STOCKAGE

De 10 à 40 °C

NETTOYAGE

À l'eau

DONNÉES TECHNIQUES

Additif :	-
Rapport de mélange :	-
Durée de vie en pot :	-
Densité :	+/- 1.00 kg/l
Viscosité :	comme l'eau
Couleurs :	16 couleurs
Extrait sec :	-
Brillance :	-
Diluant :	-
Rendement par couche :	40-50 g/m ²
Rendement par couche US :	env. 5 g/ft ²
Séchage :	3 à 4 heures.

PROTECTION

Après séchage d'AQUASTAIN, vous pouvez la protéger avec un produit de la gamme industrielle.

INFORMATIONS IMPORTANTES

- Utilisez uniquement du matériel résistant à la corrosion.
- Nettoyez tout le matériel à l'eau immédiatement après.
- La couleur finale dépend du type de bois, du ponçage, de la préparation et de la quantité appliquée. C'est pourquoi il est recommandé de toujours essayer la couleur au préalable !

APPLICATION

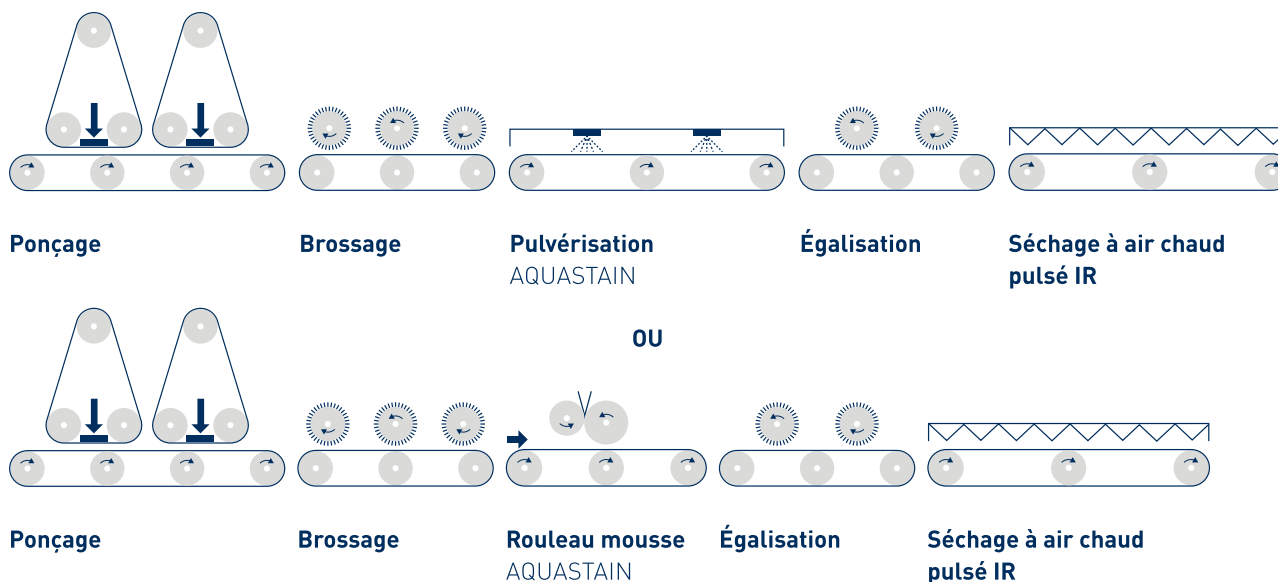
Préparation du support :

Prenez bien soin d'éliminer complètement toutes les anciennes couches de finition et de vous assurer que le bois est exempt de poussière et autres saletés. Peut être utilisé sur du bois poncé, raboté et brossé.

Mode d'emploi :

- Bien remuer et agiter avant et pendant l'utilisation.
- AQUASTAIN doit être appliqué uniformément au rouleau ou au pinceau dans la direction des veines du bois.
- Au bout de +/- 2 minutes, enlevez l'excédent avec un chiffon non pelucheux.

MATÉRIEL D'APPLICATION





www.industry.blanchongroup.com

Onledebeekstraat 9 - B - 8800 Roeselare Beveren | Tél. +32 (0)51 30 11 40 - E-mail: info@ciranova.be
50, 8^{ème} rue - FR - 69800 Saint-Priest | Tél. +33 472 89 06 06



A brand of  **Blanchon**
Group
www.blanchongroup.com