

#### ENTRETIEN COURANT

À l'eau et au savon doux au plus tôt une semaine après l'application.  
Peut-être ciré.



#### POUVOIR COUVRANT

1L de vernis couvre 10 à 12 m² en une couche selon l'état et l'essence du bois.

## VERNIS HYDROSOLUBLE

### AGENCEMENT / AMEUBLEMENT / DÉCORATION

**MAT**

SANS ODEUR - USAGE INTÉRIEUR



#### APPLICATION

- À 15° minimum, au spalter, au rouleau, au pistolet.
- 2 à 3 couches à 4 h d'intervalle. 48 h de durcissement.
- Préparation support brut : ponçage au papier de verre grain 120.
- Égrenage intermédiaire entre couches au papier de verre grain 220.
- Lavage du matériel à l'eau courante aussitôt l'arrêt du travail.
- Incolore ou teinté à la demande, ce vernis peut-être appliqué sur toutes les essences de bois et tous glaciés.
- Craint le gel.

### Description du produit :

Vernis monocomposant à l'eau, développé spécialement pour la finition du meuble et du bois intérieur en général. Ce n'est pas inflammable et pratiquement inodore.

### Paramètres physiques à 20°C :

- Viscosité Brookfield (10rpm) : 1.500 cps
- Densité : 1.035 gr/cm³
- Ph : 8
- Stabilité en emballage (non entamé) : 24 mois
- Extrait-sec : 30 %
- Aspect dans l'emballage : Liquide translucide
- Couleur du film sec : Incolore

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Application: pistolet, spalter, rouleau
- Excellentes résistances chimiques (DIN 68861 P.I. classe IB).
- Bonne application verticale.
- Excellents tension, toucher soyeux.
- Bonne résistance aux rayures.
- Résistance contre le jaunissement.
- Conforme à la norme européenne ECOLABEL
- Conforme à la norme EN-71/3
- Nettoyage des outils à l'eau.

## ENTRETIEN

### Support et préparation:

Support bois déjà préparé avec des fonds de la gamme HIDRÓN et égrenés. Bien dépoussiérer le support.

### Application:

Il faut homogénéiser le vernis avant son usage. Vernis prêt à l'emploi.. En cas de dilution nécessaire, il faut utiliser de l'eau (maxi 5% ) Application en 1 ou 2 couches de 100 /120 gr/m². On ne doit pas appliquer en dessous de 12°C. Pour garder la qualité du vernissage constante, il faut contrôler la température durant son application et séchage (quelques 20 à 25°C) avec humidité relative environ 50%. On peut accélérer le séchage de manière importante , en apportant un léger courant d'air tempéré et sec (30°C et 40% HR).

### Temps de séchage :

(100gr/m², en bi-couche à 20°C et 50% d'humidité relative

- Hors poussières : 30min
- Sec au toucher : 1h
- Sec pour stockage : 8h

(Le temps de séchage est conditionné suivant le grammage déposé, le type de support et des conditions atmosphériques pendant le séchage).

### Nettoyage :

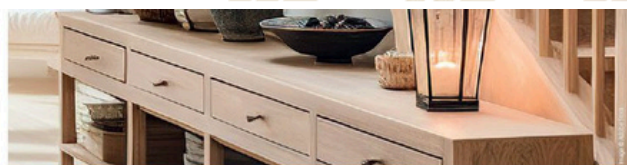
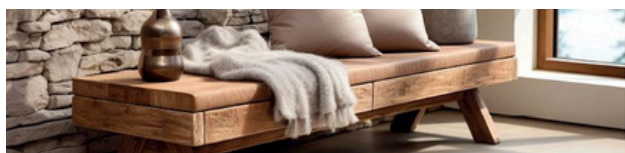
Après utilisation, nettoyage à l'eau. Dans le cas d'un nettoyage tardif avec dépôt de vernis sec, nettoyer le matériel avec de l'ACETONE.

## LABEL



## OBSERVATION

Finition à l'eau avec une très bonne résistance chimique, résistance au jaunissement, et aux rayures excellente tension, adapté pour une application verticale. Utilisable en application bi-couche , avec égrenage intermédiaire. Protéger des basses températures, en stockant le produit dans un endroit tempéré. Il est nécessaire d'appliquer le produit dans un local bien ventilés afin d'éviter un excès d'humidité qui pourrait retarder le séchage du produit



#### ENTRETIEN COURANT

À l'eau et au savon doux au plus tôt une semaine après l'application.  
Peut-être ciré.



#### POUVOIR COUVRANT

1L de vernis couvre 10 à 12 m² en une couche selon l'état et l'essence du bois.

## VERNIS HYDROSOLUBLE

AGENCEMENT / AMEUBLEMENT / DÉCORATION

**MAT MAT**

SANS ODEUR - USAGE INTÉRIEUR



#### APPLICATION

- À 15° minimum, au spalter, au rouleau, au pistolet.
- 2 à 3 couches à 4 h d'intervalle. 48 h de durcissement.
- Préparation support brut : ponçage au papier de verre grain 120.
- Égrenage intermédiaire entre couches au papier de verre grain 220.
- Lavage du matériel à l'eau courante aussitôt l'arrêt du travail.
- Incolore ou teinté à la demande, ce vernis peut-être appliqué sur toutes les essences de bois et tous glaciés.
- Craint le gel.

### Description du produit :

Vernis monocomposant à l'eau, développé spécialement pour la finition du meuble et du bois intérieur en général. Ce n'est pas inflammable et pratiquement inodore.

### Paramètres physiques à 20°C :

- Viscosité Brookfield (10rpm) : 1.500 cps
- Densité : 1.035 gr/cm³
- Ph : 8
- Stabilité en emballage (non entamé) : 24 mois
- Extraît-sec : 30 %
- Aspect dans l'emballage : Liquide translucide
- Couleur du film sec : Incolore

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Application: pistolet, spalter, rouleau
- Excellentes résistances chimiques (DIN 68861 P.I. classe IB).
- Bonne application verticale.
- Excellents tension, toucher soyeux.
- Bonne résistance aux rayures.
- Résistance contre le jaunissement.
- Conforme à la norme européenne ECOLABEL
- Conforme à la norme EN-71/3
- Nettoyage des outils à l'eau.

## ENTRETIEN

### Support et préparation:

Support bois déjà préparé avec des fonds de la gamme HIDRÓN et égrenés. Bien dépoussiéré le support.

### Application:

Il faut homogénéiser le vernis avant son usage. Vernis prêt à l'emploi.. En cas de dilution nécessaire, il faut utiliser de l'eau (maxi 5 %) Application en 1 ou 2 couches de 100 /120 gr/m². On ne doit pas appliquer en dessous de 12°C. Pour garder la qualité du vernissage constante, il faut contrôler la température durant son application et séchage (quelques 20 à 25°C) avec humidité relative environ 50%. On peut accélérer le séchage de manière importante , en apportant un léger courant d'air tempéré et sec (30°C et 40% HR).

### Temps de séchage :

(100gr/m², en bi-couche à 20°C et 50% d'humidité relative

- Hors poussières : 30min
- Sec au toucher : 1h
- Sec pour stockage : 8h

(Le temps de séchage est conditionné suivant le grammage déposé, le type de support et des conditions atmosphériques pendant le séchage).

### Nettoyage :

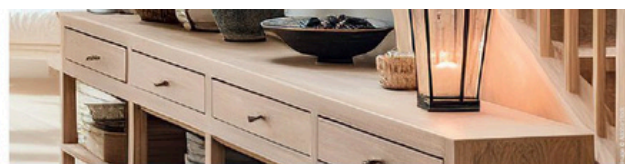
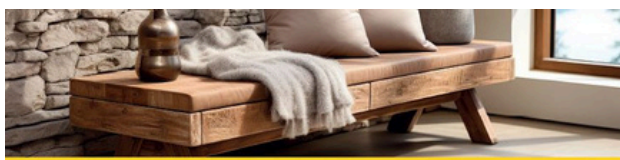
Après utilisation, nettoyage à l'eau. Dans le cas d'un nettoyage tardif avec dépôt de vernis sec, nettoyer le matériel avec de l'ACETONE.

## LABEL



## OBSERVATION

Finition à l'eau avec une très bonne résistance chimique, résistance au jaunissement, et aux rayures excellente tension, adapté pour une application verticale. Utilisable en application bi-couche , avec égrenage intermédiaire. Protéger des basses températures, en stockant le produit dans un endroit tempéré. Il est nécessaire d'appliquer le produit dans un local bien ventilés afin d'éviter un excès d'humidité qui pourrait retarder le séchage du produit



#### ENTRETIEN COURANT

À l'eau et au savon doux au plus tôt une semaine après l'application.  
Peut-être ciré.



#### POUVOIR COUVRANT

1l. de vernis couvre 10 à 12 m<sup>2</sup> en une couche selon l'état et l'essence du bois.

## VERNIS HYDROSOLUBLE

### AGENCEMENT / AMEUBLEMENT / DÉCORATION

**SATINÉ**

SANS ODEUR - USAGE INTÉRIEUR



#### APPLICATION

- À 15° minimum, au spalter, au rouleau, au pistolet.
- 2 à 3 couches à 4 h d'intervalle. 48 h de durcissement.
- Préparation support brut : ponçage au papier de verre grain 120.
- Égrenage intermédiaire entre couches au papier de verre grain 220.
- Lavage du matériel à l'eau courante aussitôt l'arrêt du travail.
- Incolore ou teinté à la demande, ce vernis peut-être appliqué sur toutes les essences de bois et tous glacis.
- Craint le gel.

### Description du produit :

Vernis monocomposant à l'eau, développé spécialement pour la finition du meuble et du bois intérieur en général. Ce n'est pas inflammable et pratiquement inodore.

### Paramètres physiques à 20°C :

- Viscosité Brookfield (10rpm) : 1.500 cps
- Densité : 1.035 gr/cm<sup>3</sup>
- Ph : 8
- Stabilité en emballage (non entamé) : 24 mois
- Extrait-sec : 30 %
- Aspect dans l'emballage : Liquide translucide
- Couleur du film sec : Incolore

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Application: pistolet, spalter, rouleau
- Excellentes résistances chimiques (DIN 68861 P.I. classe IB).
- Bonne application verticale.
- Excellents tension, toucher soyeux.
- Bonne résistance aux rayures.
- Résistance contre le jaunissement.
- Conforme à la norme européenne ECOLABEL
- Conforme à la norme EN-71/3
- Nettoyage des outils à l'eau.

## ENTRETIEN

### Support et préparation:

Support bois déjà préparé avec des fonds de la gamme HIDRÓN et égrenés. Bien dépolir le support.

### Application:

Il faut homogénéiser le vernis avant son usage. Vernis prêt à l'emploi.. En cas de dilution nécessaire, il faut utiliser de l'eau (maxi 5% ) Application en 1 ou 2 couches de 100 /120 gr/m<sup>2</sup>. On ne doit pas appliquer en dessous de 12°C. Pour garder la qualité du vernissage constante, il faut contrôler la température durant son application et séchage (quelques 20 à 25°C) avec humidité relative environ 50%. On peut accélérer le séchage de manière importante , en apportant un léger courant d'air tempéré et sec (30°C et 40% HR).

### Temps de séchage :

(100gr/m<sup>2</sup>, en bi-couche à 20°C et 50% d'humidité relative

- Hors poussières : 30min
- Sec au toucher : 1h
- Sec pour stockage : 8h

(Le temps de séchage est conditionné suivant le grammage déposé, le type de support et des conditions atmosphériques pendant le séchage).

### Nettoyage :

Après utilisation, nettoyage à l'eau. Dans le cas d'un nettoyage tardif avec dépôt de vernis sec, nettoyer le matériel avec de l'ACETONE.

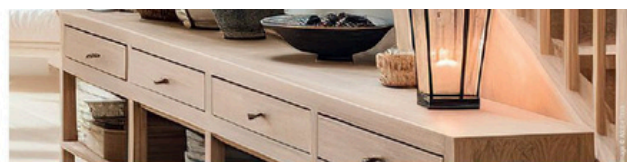
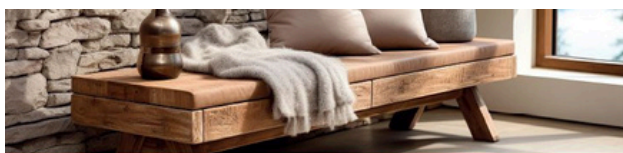
## LABEL



## OBSERVATION

Finition à l'eau avec une très bonne résistance chimique, résistance au jaunissement, et aux rayures excellente tension, adapté pour une application verticale. Utilisable en application bi-couche , avec égrenage intermédiaire. Protéger des basses températures, en stockant le produit dans un endroit tempéré. Il est nécessaire d'appliquer le produit dans un local bien ventilés afin d'éviter un excès d'humidité qui pourrait retarder le séchage du produit





#### ENTRETIEN COURANT

À l'eau et au savon doux au plus tôt une semaine après l'application.  
Peut-être ciné.



#### POUVOIR COUVRANT

1L de vernis couvre 10 à 12 m² en une couche selon l'état et l'essence du bois.

## VERNIS HYDROSOLUBLE

### AGENCEMENT / AMEUBLEMENT / DÉCORATION

**BRILLANT**

SANS ODEUR - USAGE INTÉRIEUR



#### APPLICATION

- À 15° minimum, au spalter, au rouleau, au pistolet.
- 2 à 3 couches à 4 h d'intervalle. 48 h de durcissement.
- Préparation support brut : ponçage au papier de verre grain 120.
- Égrenage intermédiaire entre couches au papier de verre grain 220.
- Lavage du matériel à l'eau courante aussitôt l'arrêt du travail.
- Incolore ou teinté à la demande, ce vernis peut-être appliqué sur toutes les essences de bois et tous glacis.
- Craint le gel.

### Description du produit :

Vernis monocomposant à l'eau, développé spécialement pour la finition du meuble et du bois intérieur en général. Ce n'est pas inflammable et pratiquement inodore.

### Paramètres physiques à 20°C :

- Viscosité Brookfield (10rpm) : 1.000 cps
- Densité : 1.040 gr/cm³
- Ph : 8
- Stabilité en emballage (non entamé) : 12 mois
- Extrait-sec : 34 %
- Aspect dans l'emballage : Liquide translucide
- Couleur du film sec : Incolore

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Application: pistolet, spalter, rouleau
- Excellentes résistances chimiques (DIN 68861 P.I. classe IB).
- Bonne application verticale.
- Excellents tension, toucher soyeux.
- Bonne résistance aux rayures.
- Résistance contre le jaunissement.
- Conforme à la norme européenne ECOLABEL
- Conforme à la norme EN-71/3
- Nettoyage des outils à l'eau.

## ENTRETIEN

### Support et préparation:

Support bois déjà préparé avec des fonds de la gamme HIDRÓN et égrenés. Bien dépoussiérer le support.

### Application:

Il faut homogénéiser le vernis avant son usage. Vernis prêt à l'emploi.. En cas de dilution nécessaire, il faut utiliser de l'eau (maxi 5% ) Application en 1 ou 2 couches de 100 /120 gr/m². On ne doit pas appliquer en dessous de 12°C. Pour garder la qualité du vernissage constante, il faut contrôler la température durant son application et séchage (quelques 20 à 25°C) avec humidité relative environ 50%. On peut accélérer le séchage de manière importante , en apportant un léger courant d'air tempéré et sec (30°C et 40% HR).

### Temps de séchage :

(100gr/m², en bi-couche à 20°C et 50% d'humidité relative)

- Hors poussières : 30min
- Sec au toucher : 1h
- Sec pour stockage : 8h

(Le temps de séchage est conditionné suivant le grammage déposé, le type de support et des conditions atmosphériques pendant le séchage).

### Nettoyage :

Après utilisation, nettoyage à l'eau. Dans le cas d'un nettoyage tardif avec dépôt de vernis sec, nettoyer le matériel avec de l'ACETONE.

## LABEL



## OBSERVATION

Finition à l'eau avec une très bonne résistance chimique, résistance au jaunissement, et aux rayures excellente tension, adapté pour une application verticale. Utilisable en application bi-couche , avec égrenage intermédiaire. Protéger des basses températures, en stockant le produit dans un endroit tempéré. Il est nécessaire d'appliquer le produit dans un local bien ventilés afin d'éviter un excès d'humidité qui pourrait retarder le séchage du produit