



# POLISH

Emulsion d'entretien solvantée, spécialement destinée aux parquets

## Domaines d'utilisation:

Emulsion base solvant pour un soin haut de gamme des sols en bois.

Soin destiné entre autres au traitement de surface des:

- sols parquets vitrifiés
- sols liège vitrifiés
- sols en bois imprégnés
- planchers en bois
- pavés de bois debout

## Propriétés:

Emulsion d'entretien base solvant formant un film protecteur longue durée. Confère ainsi à la finition une résistance aux traces et talons de chaussures.

Le POLISH pour parquet prolonge la durée de vie de la vitrification.

- Prêt à l'emploi
- Résistant à l'usure
- Sans formaldéhyde

## Caractéristiques techniques:

Emballage :	flacon métallique
Conditionnement:	1 litre
Tenue en stock:	environ 24 mois
Couleur:	menthe
Température de mise en œuvre:	18 à 25°C
Proportion en solvant:	env. 80%
Consommation:	env. 30 ml/m <sup>2</sup>
Surface traitée par litre:	env. 30 à 50 m <sup>2</sup>
Lustrage:	après 10 minutes*

\* Dans des conditions climatiques standard



# POLISH

## Préparation:

Dépoussiérer et nettoyer le sol à l'aide d'un balai plat ou d'un aspirateur, la surface sera libre de tous corps gras (cire ancienne) et autres impuretés.

## Mise en œuvre

1. Avant utilisation, acclimater l'emballage à la température ambiante, puis bien l'agiter.
2. Avec le Mouilleur Pallmann, appliquer le POLISH Pallmann en une couche fine et régulière.
3. Après env. 10 minutes, la surface traitée devra être lustrée. Nous préconisons l'utilisation d'une monobrosse équipée d'un pad blanc de lustrage ou d'un outil similaire approprié.
4. Pour de grandes superficies, travailler par étapes, en zones de 30 à 50 m<sup>2</sup>, afin de ne pas dépasser le temps de séchage, ce dépassement entraînant la formation de traces.
5. Un soin régulier préserve la durée de vie. Le POLISH Pallmann offre une protection optimale de la surface et l'esthétique est conservée.
6. Nettoyer le Mouilleur Pallmann imprégné de POLISH avec un diluant.

Avertissement: risque d'auto-inflammation.

## Important:

- Tenue en stock: environ 24 mois – dans les conditions appropriées – en emballages d'origine. Refermer hermétiquement les emballages entamés.
- Conditions idéales de mise en œuvre: 18 à 25°C / humidité relative de l'air < 65 %. Une température basse et une humidité de l'air élevée prolongent la durée de séchage, une température élevée et une humidité de l'air basse la réduisent.
- Ne pas dépasser la durée de séchage indiquée: risque accru d'apparition de traces de passage.
- Lors de la mise en œuvre à la monobrosse, verser des gouttes de POLISH puis répartir au pad blanc. Après 15 minutes d'attente minimum, lustrer avec un pad de lustrage blanc neuf
- Les surfaces fraîchement vitrifiées ne pourront être traitées au POLISH Pallmann qu'après séchage à cœur (en fonction du système de vitrification).
- Pour un nettoyage des sols fortement encrassés ou montrant un excédent de cire, utiliser le Nettoyant CLEAN STRONG Pallmann.
- En opérant sur une surface de 2 à 4 m<sup>2</sup>, laisser agir le Nettoyant CLEAN STRONG pendant 2 à 5 minutes, détacher la couche dissoute à la brosse puis retirer avec un chiffon. Ensuite neutraliser 2 x à l'eau tiède propre puis essuyer le sol jusqu'à parfait séchage.
- Après le décapage, les surfaces devront à nouveau être revêtues d'un film d'entretien afin de redonner au POLISH Pallmann les meilleures conditions de protection.
- Respecter les fiches techniques des produits utilisés et les recommandations du fabricant de revêtements, les DTU, CPT, normes et règles professionnelles nationales etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux.

## Sécurité du travail et de l'environnement:

Forte teneur en solvants. Marquage: Xn, nocif. Les vapeurs de solvant peuvent former avec l'air un mélange explosif. Bien aérer pendant et après la mise en œuvre. Ne pas fumer, éviter feux et lumières nues. Eviter toute formation d'étincelles, mettre donc hors service tous les appareils électriques, commutateurs, etc. Pendant la mise en œuvre, utiliser une crème de protection de la peau et porter des gants. Observer les directives relatives au travail des produits inflammables / dangereux, les descriptions de danger et consignes de sécurité portées sur l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

## Elimination des déchets:

Recueillir les restes de produit et les utiliser. Recyclage possible des emballages parfaitement vidés. NE PAS jeter les restes de produits, les éliminer conformément aux normes et réglementations locales et nationales en vigueur.

**Informations:** Les données contenues dans cette fiche technique reposent sur les résultats actuels des expériences et études réalisées à ce jour. Elles présentent des recommandations d'ordre général mais ne répondent pas à toutes les conditions d'application possibles, différentes d'un cas à l'autre. Ces données ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. Procéder le cas échéant à des essais préalables.

Cette fiche annule et remplace les précédentes. Tous droits réservés. Il est strictement interdit de copier et/ou reproduire cette édition sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite des sociétés citées ci-dessous.

04.2010

