

# SOYABASE PLUS

Préparation de cire et d'huile de soja naturelles imprégnant le bois.

## Domaines d'utilisation :

Préparation d'huiles naturelle et de cires liquides, revalorisant la qualité de la surface par imprégnation du bois.

Adaptée entre autres pour les surfaces:

- des sols en bois poncés à blanc
- des parquets lamelles sur chant
- des parquets poncés à blanc y compris des planchers en bois raboté
- des pavés de bois debout
- des boiseries à l'intérieur
- des meubles en bois (bois massif)

Adaptée pour les sols avec chauffage intégré (eau chaude).

## Mise en garde :

Risque d'auto-inflammation des pads ou textiles imbibés !

Voir "Sécurité du travail et de l'environnement"

## Propriétés :

Préparation d'huile cire naturelle à base de soja naturel, générant une surface à pores ouverts, "respirante" et ouverte à la diffusion. La proportion en cire confère à l'Huile cire naturelle SOYABASE PLUS une qualité hydrofuge et anti-poussière, à l'impact protecteur sur la surface.

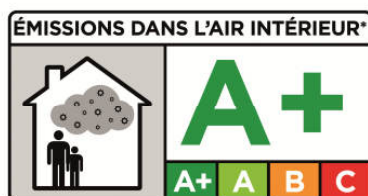
- Prête à l'emploi
- Proportion de solvant: seulement 3%
- Mise en œuvre facile
- Application au rouleau et à la spatule
- Accentue la teinte et la structure du bois
- Résistante aux produits chimiques ménagers usuels
- Giscode: Ö 20

## Caractéristiques techniques :

Emballage :	réceptif métallique
Conditionnement :	1 et 3 litres
Tenue en stock :	environ 12 mois
Couleur :	beige
Consommation par application à la spatule(1) :	env. 25 à 35 ml/m <sup>2</sup>
Température de mise en œuvre :	18 à 25 °C
Recouvrable :	après env. 1 heure*
Sollicitable :	après env. 24 heures*
Entretien :	après env. 4 à 7 jours*

\* Dans des conditions climatiques standard.

(1) En fonction de la capacité d'absorption et de la nature de la surface du bois / du parquet à traiter, la consommation peut varier.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

# SOYABASE PLUS

## Préparation du support:

Commencer le traitement de surface uniquement après le durcissement complet de la colle. Procéder à un ponçage préalable à la ponceuse à bande avec un papier abrasif Pallmann de grain 36 à 60. Mastiquer les joints / interstices avec le Liant PALL-X KITT. Poncer ensuite avec un papier abrasif Pallmann de grain 100 (sur ponceuse à bande). Pour avoir une finition optimale, effectuer un ponçage fin (à la monobrosse) avec un Treillis abrasif Pallmann de grain 100, ou, à la monobrosse de type Mambo équipée d'un plateau multidisque (Société Wolff) aux disques abrasifs de grain 80.

## Mise en œuvre:

1. Avant utilisation, acclimater l'emballage à la température ambiante puis bien agiter.
2. Appliquer l'Huile cire SOYABASE PLUS sur le support, à la Spatule double lame Pallmann, par passages réguliers répétés - 2 au minimum, ou plus en fonction des différentes caractéristiques d'absorptions propres aux essences de bois - jusqu'à saturation du bois. Alternative: si l'essence de bois est très absorbante, la première application pourra être effectuée avec un manchon à poils courts, le Rouleau laqueur Pallmann.
3. Après env. 30 à 45 minutes, éliminer le surplus avec un pad blanc. Répéter l'opération après chaque application à la spatule. Dans le cas d'une surface très saturée, ôter le surplus avec un tampon (pad) vert suivi d'un lustrage au pad blanc.
4. Un sur-ennoblissement du sol peut être obtenu le lendemain en lustrant la surface au pad blanc imbibé à l'huile SOYABASE PLUS.
5. Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils avec les lingettes imbibées UZIN CLEAN BOX.
6. Pour une durée de vie prolongée, il est recommandé de procéder à un entretien régulier – conformément aux directives du fabricant du revêtement – avec le Soin protecteur MAGIC OIL CARE et le Nettoyant CLEAN Pallmann. Pour la fréquence d'entretien, se référer à la Notice d'entretien pour sols bois huilés.

## Consommation:

Préconisé : minimum 2 couches à la spatule.  
Quantité recommandée env. 25 à 35 ml/m<sup>2</sup>  
par application:  
Surface traitée par litre: 30 à 40 m<sup>2</sup>

\* En fonction de la capacité d'absorption et de la nature de la surface du bois / parquet à traiter, la consommation peut varier.

## ATTENTION:

Au contact de matériaux inflammables, le produit présente un risque d'auto-inflammation!

Les chiffons, pads de nettoyage et restes de poussière de ponçage, etc. imprégnés devront être humidifiés avec de l'eau puis conservés / éliminés dans des conditionnements hermétiquement clos.

## Important:

- Tenue en stock environ 12 mois en emballage d'origine dans un endroit sec et frais. Refermer aussitôt après application et utiliser rapidement les bidons 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.
- Si l'Huile cire SOYABASE PLUS est appliquée au rouleau, toujours utiliser un manchon à poils courts (par exemple le Rouleau laqueur Pallmann). Avec la spatule, égaliser les surépaisseurs immédiatement, mouillé sur mouillé, puis passer la monobrosse équipée d'un pad blanc. La consommation – au rouleau – ne doit pas excéder 60 ml/m<sup>2</sup>.
- Pour l'imprégnation de parquet contrecollé, respecter les prescriptions du fabricant de parquet et procéder systématiquement à un test d'adhérence.
- Une sollicitation modérée de la surface ne sera possible au plus tôt que 24 heures après le lustrage.
- Le premier entretien des surfaces fraîchement huilées pourra être effectué après au minimum 4 à 7 jours.
- Un entretien régulier au Soin MAGIC OIL CARE améliore l'aspect de la surface cirée et prolonge sa durabilité.
- Durant les 14 premiers jours, ne pas recouvrir les surfaces fraîchement imprégnées de tapis, film polyane, etc.
- Pour la préparation du support et la mise en œuvre, 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:

Ininflammable. Pendant la mise en œuvre, l'utilisation d'une crème de protection de la peau et une bonne aération des locaux sont recommandées.

## 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.

