

## HUILE SOLIDE HP 91

- > protection optimale du parquet
- > surface de film légèrement texturée
- > teneur totale en matières solides > 99 %
- > utilisable sur tous les sols en bois



### Description du produit

Huile-cire dure prête à l'emploi pour les planchers en bois poncés et non traités. L'huile solide HP 91 confère une résistance particulièrement élevée à la surface. En utilisation intérieure pour l'imprégnation de planchers en bois durs ou tendres, ainsi que des pavés en bois, planchers, parquets industriels et planchers vibrants. Convient également comme couche supérieure sur l'huile naturelle NP 90. Une couche seulement sans traitement ultérieur. Convient au chauffage au sol.

### Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
2.5 L / BLE	4	84 BLE

### Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 730 jours

### Utilisation

#### Outils recommandés

tampon doux, spatule en métal à coins arrondis, rouleau, pinceau, machine monodisque

#### Traitement

Appliquer l'huile solide NP 91 en couche fine et uniforme avec un rouleau à poils courts ou un outil similaire. Laisser l'huile pénétrer pendant environ 20 minutes, puis polir l'excès d'huile jusqu'à ce que la surface paraisse saturée. Le rendu est meilleur avec une machine monodisque utilisant un tampon de polissage doux ou un chiffon en coton non pelucheux. Ainsi, le matériau en excès est absorbé et la surface est uniforme.

Si le tampon n'absorbe plus l'excès de matériau pendant le polissage, le processus de polissage doit se poursuivre sur une zone sèche et non recouverte jusqu'à ce que le tampon ne rende plus de matériau et redevienne absorbant. Si nécessaire, répéter le processus après séchage. Pour augmenter la brillance et la saturation du bois, le sol peut être poli après 16 heures.

Le coloris exact dépend fortement de la couleur du bois.

68046, HUILE SOLIDE HP 91, valide à compter du: 11.09.2024, Nicole Zeiml, Page 1

Technique des colles et des parquets

Attention, inflammable, risque d'auto-inflammation. Ne laisser les chiffons et les serviettes imbibés que dans des récipients fermés ou dans de l'eau.

Traitement ultérieur :

Pour obtenir une surface attrayante et durable, nous en recommandons un entretien régulier avec produit d'entretien complet pour parquets Aqua AP 20 ou du savon pour sol en bois massif HS 92. Le nettoyage est préférable avec un chiffon humide ou une serpillière appropriée.

Il est également possible d'appliquer de nouveau une couche d'huile solide NP 91. Toutefois, cela n'est possible que si aucun nettoyage ni entretien avec un autre produit d'entretien n'a été effectué entre les applications d'huile.

## Données techniques

Consommation	consommation/couverture par l :
	env. 15 à 25 m <sup>2</sup> (selon le type de bois et d'application)
Temps de séchage	env. 8 à 10 h.
Capacité de retouche	après env. 4 à 6 h.
Température de traitement, température ambiante et température de durcissement	min. +10°C

## Support

### Supports adaptés

planchers en bois finement poncés,  
parquets en bois brut ou plaqué

Le support doit être exempt de poussière, saleté, huile, graisse, silicone, agents de démoulage et résidus de cire. Respecter les exigences des normes, des directives et des fiches de sécurité en vigueur.

## Pour un système parfait

### Description

MUREXIN Aqua Holz kittlösung AV 10 (solution pâte à bois) pour un rebouchage des planchers en bois nouvellement posés.

MUREXIN Holz kittlösung LV 15 (solution pâte à bois) pour un rebouchage des planchers en bois à rénover.

## Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Toutes les valeurs ont été déterminées à 20 °C et à un taux de 65 % d'humidité relative. Des températures plus basses et une humidité plus élevée retardent le séchage, des températures plus élevées et un air plus sec les accélèrent.

Consignes relatives aux matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant de les appliquer pour vérifier qu'elle est bien identique avec celle sur support !

**68046, HUILE SOLIDE HP 91, valide à compter du: 11.09.2024, Nicole Zeiml, Page 2**

## Technique des colles et des parquets

- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une même charge.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.

### Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas traiter si la température du support est inférieure à +15 °C !
- La plage de température idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale doit être comprise entre 40 et 60 %.
- Le temps de séchage, de prise et de durcissement est réduit lorsque la température est élevée/l'humidité ambiante est basse. À basse température et haute humidité ambiante, les durées correspondantes sont augmentées.
- Pendant les phases de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à assurer une ventilation suffisante ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments de construction adjacents !

### Conseils :

- Nous recommandons par principe d'appliquer la colle sur une surface d'essai ou de réaliser un petit test.
- Observer les informations figurant dans les fiches techniques des produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

Les indications fournies sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter les caractéristiques du produit.

## Consignes de sécurité

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées.

En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque.

Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet [www.murexin.com](http://www.murexin.com).