

## HUILE NATURELLE NP 90

- > teneur totale en matières solides > 99 %
- > grande résistance
- > rendement élevé
- > séchage rapide
- > recommandé pour la biologie de l'habitat



### Description du produit

Huile d'imprégnation de qualité supérieure. à faible teneur en COV, à base de matières premières naturelles et écologiques. Haute teneur en corps solides, permet un séchage rapide et convient aux travaux sans raccords. Procure une surface extrêmement résistante, étanche et peu salissante. En utilisation intérieure pour huiler et imprégner les planchers en bois durs ou tendres. Pour tous les types de pose ainsi que les pavés en bois, les lames, les parquets industriels et les planchers vibrants. Convient au chauffage au sol. Lors de l'utilisation d'huiles pigmentées, l'effet de couleur et l'uniformité dépendent du bois, de la finition et de la technique de traitement. Toutes les couleurs peuvent être mélangées pour obtenir ainsi une teinte personnalisée.

#### Conditionnement :

Seau	Suremballage	Palette
0,75 L / BDO	4	540
2,5 L / BLE	4	96
0,75 L / BDO	6	528
2,5 L / BLE	4	168
4 L / BLE	4	168
5 L / BLE	3	96

#### Stockage :

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert : 1090 jours

### Utilisation

#### Outils recommandés :

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

#### Traitement :

Appliquer l'huile naturelle NP 90 avec un rouleau à poils courts ou un produit similaire, en couche fine et uniforme. L'huile d'imprégnation est appliquée avec une spatule en métal en une couche aussi fine que possible. La surface doit être polie immédiatement après l'application. Le rendu optimal est obtenu avec une

68040, HUILE NATURELLE NP 90, valide à compter du : 19.08.2020, Magdalena Riegler, Page 1

machine monodisque équipée d'un tampon doux ou avec 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. L'excès d'huile doit être traité ou retiré, sinon il finira par durcir à la surface du bois. Après un temps de séchage de 6 à 8 heures, le procédé peut être répété si nécessaire. Dans le cas d'une huile colorée, il est possible d'intensifier le ton en appliquant une nouvelle fois cette huile colorée. Bien mélanger les huiles pigmentées avant utilisation. Afin d'éviter les différences de couleur, la quantité totale requise doit être mélangée à nouveau dans un récipient séparé.

#### Traitement ultérieur :

Pour obtenir une surface attrayante et durable, nous recommandons un entretien régulier avec le produit d'entretien pour huile Aqua MUREXIN AP 90 ou avec du savon pour bois naturel HS 92. Le traitement ultérieur des surfaces en bois avec le produit d'entretien pour huile AP 90 avec des huiles naturelles de couleur foncée permet de minimiser l'éclaircissement de la couleur. Le nettoyage doit être réalisé de préférence avec un chiffon humide ou une serpillière adaptée.

Il est également possible d'appliquer de nouveau une couche d'huile naturelle NP 90. 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.

Les chiffons imbibés d'huile peuvent s'enflammer. Faire tremper les chiffons dans de l'eau, les stocker dans un récipient bien fermé et les jeter !

## Données techniques

Accessibilité des surfaces traitées	env. 24 h.
Consommation	consommation/couverture par l : env. 5 à 20 m <sup>2</sup> (selon le type de bois et d'application)
Capacité de retouche	après env. 12 h.
Température de traitement	de +16°C à +25°C
Température de durcissement	min. +15°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

#### Produits système :

MUREXIN Aqua Holz Kittlösung AV 10 (solution pâte à bois), MUREXIN Holz Kittlösung LV 15 (solution pâte à bois)

## Description :

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

MUREXIN Holzkittlösung 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. Ceci doit notamment être pris en compte avant de toute application du vernis Aqua Nanolack NT 100 et, par conséquent, il faut effectuer un contrôle de séchage avant de vitrifier le sol.

### 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 !
- 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 d'appliquer d'une manière générale le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

Les données que nous fournissons 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).