



Revêtement : Recommandation pour une finition sur des surfaces huilées dans des pièces humides

Les fondements :

Le bois est un matériau chaud et naturel. Il offre de nombreuses possibilités de conception individuelles. Le bois régule l'humidité dans la pièce et permet d'obtenir ainsi une atmosphère ambiante saine. Essentiellement parfait pour obtenir une ambiance relaxante.

Le bois n'est malheureusement que partiellement compatible avec l'eau. Toutefois, si vous êtes prêt(e) à tenir compte de certaines particularités, il n'est pas nécessaire de renoncer au bois dans les pièces humides.

Vous trouverez ci-dessous deux recommandations d'application :

1) Application à huile pour des surfaces avec une résistance à l'eau particulièrement élevée :

- Ponçage du bois brut dépendant de l'essence de bois suivi d'un dépoussiérage
- **Appliquer jusqu'à saturation 1 couche de WETPROTECT-OIL OE 52068**
 - Égrener après un temps d'exposition de 5 - 10 min et retirer le surplus avec un chiffon en coton.
 - Séchage : 6 - 16 h / 20 °C température ambiante

Répéter ensuite

- **Appliquer jusqu'à saturation 1 couche de WETPROTECT-OIL OE 52068**
 - Égrener après un temps d'exposition de 5 - 10 min et retirer le surplus avec un chiffon en coton jusqu'à ce que la totalité de la surface à l'air uniformément sèche
 - Séchage : > 16 h / 20 °C avec renouvellement d'air suffisant
 - La robustesse complète est atteinte après env. 7 j / 20 °C

Avantage de cette application :

- Excellente résistance à l'eau avec uniquement un matériau.
- Achèvement en max. un jour.



Revêtement : Recommandation pour une finition sur des surfaces huilées dans des pièces humides

2) Application à huile pour des surfaces avec une très bonne résistance à l'eau et une sensation cireuse au toucher

- Ponçage du bois brut dépendant de l'essence de bois suivi d'un dépoussiérage
- Appliquer jusqu'à saturation **1 couche de WETPROTECT-OIL OE 52068**
 - Égrener après un temps d'exposition de 5 - 10 min et retirer le surplus avec un chiffon en coton
 - Séchage : 6 - 16 h / 20 °C température ambiante
- Égrener légèrement avec un grain de 320 - 600
- Appliquer **1 couche de NATURAL-SOLID-OIL GE 11254** avec un scotch Brite fin et masser uniformément pour faire pénétrer
 - Après avoir laissé agir quelques minutes, le surplus est retiré avec un chiffon en coton doux jusqu'à ce que la totalité de la surface ait l'air uniformément sèche
 - Séchage : > 16 h / 20 °C et renouvellement d'air suffisant

Si nécessaire, répéter

- Appliquer **1 couche de NATURAL-SOLID-OIL GE 11254** avec un scotch Brite fin et masser uniformément pour faire pénétrer
 - Après avoir laissé agir quelques minutes, le surplus est retiré avec un chiffon en coton doux jusqu'à ce que la totalité de la surface ait l'air uniformément sèche
 - Séchage : > 16 h / 20 °C avec renouvellement d'air suffisant
 - La robustesse complète est atteinte après env. 7 j / 20 °C

Avantages de cette application :

- Composition avec une huile naturelle sans COV
- Surfaces adaptées pour le contact avec des aliments
- Surfaces antibactériennes
- La surface a une sensation cireuse au toucher



Revêtement : Recommandation pour une finition sur des surfaces huilées dans des pièces humides

Remarques particulières :

- Les surfaces huilées doivent être inspectées régulièrement pour détecter des dommages mécaniques.
- Les dommages doivent être éliminés immédiatement en repassant de l'huile, dans l'idéal en utilisant l'huile d'origine.
- La résistance à l'humidité peut uniquement être garantie de manière durable de cette manière.
- Les matériaux mentionnés ne contiennent ni fongicides ni herbicides et ne sont donc pas adaptés pour des bois sujets au bleuissement dans les pièces humides.
- Les surfaces en bois spécialement horizontales peuvent être affectées par des eaux stagnantes. Serpiller donc les projections d'eau avec un chiffon sec.
- L'humidité stagnante ou une humidité prolongée trop élevée crée un milieu propice au développement de moisissures.
- De légères taches (de calcaire) sur des surfaces huilées peuvent être éliminées avec un chiffon humide bien essoré adapté, avec de l'eau tiède et, le cas échéant, un nettoyant doux.
- Pour plus d'informations, veuillez consulter notre notice de nettoyage et d'entretien pour les surfaces huilées et vernies.
- Les lotions après-rasage, les teintures capillaires, les dissolvants pour vernis à ongles ou des substances similaires laissent des taches persistantes sur les surfaces huilées.

Vérifier le matériau de support d'origine à l'aide d'un échantillon pour savoir si les recommandations d'application que nous suggérons satisfont à vos exigences.

Indication :

Les données disponibles ont un caractère consultatif ; elles reposent sur notre meilleure connaissance et des examens approfondis d'après l'état actuel de la technique. Aucune valeur contraignante ne peut être déduite des données présentées. Par ailleurs, nous vous renvoyons à nos conditions générales de vente.

La fiche données de sécurité conformément au règlement (CE) n°1907/2006 est mise à votre disposition.