



Lacq Vernis Marin

Le vernis marin cuit de manière traditionnelle se distingue par son écoulement optimal et son brillant inégalé - la haute brillance, également appelée "convex gloss" par les skippers. Le vernis marin Lacq a une très haute résistance à l'eau et une grande élasticité, ce qui signifie que contrairement aux autres laques, ce vernis marin ne se fissure pas sur le bois.

Application:

- Bateaux
- Cadres
- Des portes
- Finition des meubles

Pour les nouveaux travaux sur du bois nu massif (comme l'acajou, le meranti, le pin oregon), liez le bois à l'intérieur et à l'extérieur au-dessus de la ligne de flottaison. Pour l'entretien des systèmes de vernis existants à un et deux composants qui sont encore intacts. La peinture de chasse cuite est également souvent utilisée pour la finition des portes d'entrée et des meubles de jardin.

Conseil:

L'application de plusieurs couches assure une brillance convexe encore plus profonde et offre également plus de protection UV et de rétention de la brillance. Poncez et peignez toujours dans le sens du grain, de préférence manuellement.

En traitement:

Appliquer avec une brosse molle à poil long ou une seringue à air conventionnelle.

Épaisseur de couche recommandée par couche: 60-70 µm humide.
30 à 35 µm sec.

Couches minimum recommandées sur bois nu:

Nombre de couches :	% de dilution :	Temps de séchage à 18°C	Ponçage :
Couche 1	50%	24 heures	Ponçage : P220 Sec
Couche 2	25%	24 heures	Ponçage : P220 Sec
Couche 3	15%	24 heures	Ponçage : P280 Sec
Couche 4 à 7	0-5%	24 heures	Ponçage : P400 Humide

Faites attention! Toujours faire un essai au préalable afin de vous rendre compte de l'aspect fini, comme cela varie selon le bois.

Données Techniques pour application avec un vaporisateur:

Ouverture vaporisateur: 1.2 mm – 1.5 mm
Volume dilution: 15-20%
Pression: 2 – 3 Bar
Viscosité: 20-24 sec (DIN-cup 4mm)

Dilution:

Traitement au pinceau: White spirit.
Traitement par pulvérisation: essence.

Faites attention! La quantité de dilution dépend en partie de la température du produit et de l'environnement. Attention à la dilution.

Rendement:

Environ 14 m² par litre.

Faites attention! L'efficacité dépend toujours de la structure, de l'aspiration du bois, de l'épaisseur de la couche, des outils utilisés et des conditions d'application.

Temps de séchage:

Sec à la poussière:	environ 24 heures.
Recouvrable après:	environ 24 heures.
Min. température de traitement:	5 °C.
Max. température de traitement:	30 °C.

Nettoyer:

Nettoyer les outils avec térébenthine ou benzène

Caractéristiques techniques:

Effet régulateur d'humidité:	5 années
Protection en années:	Non
Substance:	Liquide

Quantités disponibles:

0,5L, 1L, 2,5L, 5L, 20L.

Durée de Conservation:

Deux ans après la date de production si le produit est stocké à une température comprise entre 5°C et 30°C dans son emballage original non ouvert.

Conseils de sécurité:

Pour des informations de sécurité détaillées, consultez la fiche signalétique.

La fiche signalétique peut être téléchargée sur www.lacq.eu.