



Lacq Douglas Beits

Lacq Douglas Beits is een duurzaam en hoogwaardig beschermingsmiddel speciaal geschikt voor douglas- en larikshout. Douglas Beits beschermt uw hout tegen de weersinvloeden waardoor het hout lang zijn natuurlijke uitstraling behoudt. Douglas Beits is watergedragen en opgebouwd uit plantaardige componenten. Dankzij de unieke samenstelling bouwt Douglas Beits van binnen uit laagdikte op. Deze vochtregulerende laag blijft flexibel zodat deze zelfs in belastende weersomstandigheden niet bladdert of scheurt en de kleur behoudt.

Toepasbaar op:

- Houten tuinhuizen
- Overkappingen
- Schuttingen
- Ander buitenhout

Voorbereiding:

- Laat Douglas Beits op kamer temperatuur komen.
- Douglas Beits goed oproeren vanaf de bodem.
- Gebruik een platte kwast of roller geschikt voor watergedragen verf.
- Verwerken tussen de 9°C en 25°C.

Let op! Zet altijd eerst een proefstukje op om te zien of u de gewenste afwerking krijgt. Dit kan namelijk per houtsoort verschillen.

Verwerking op onbehandeld hout:

Voorbehandeling:

1. Vergrijsd hout eerst ontgrijzen met Lacq Turbogel.
2. Het hout altijd reinigen en ontvetten vóór behandeling met Douglas Beits.
3. Gebruik hiervoor Fluxaf Pro-Clean of Fluxaf Powerclean. U hoeft alleen te schuren indien een glad resultaat gewenst is.

Afwerking:

Voor optimale bescherming raadden wij aan 2 lagen Douglas Beits aan te brengen. Werk in de lengterichting van de houtnerf.

Verwerking op bestaande verf of beits lagen:

Voorbehandeling:

1. Bestaande verf of beits lagen verwijderen door af te bijten met Fluxaf, schuren of fôhnen.
2. Reinigen en ontvetten met Fluxaf Pro-clean of Powerclean.
3. Verweerd en/of ondeugdelijke delen zorgvuldig wegschuren en eventuele houtrot verwijderen.
4. Beschadigingen aan het hout repareren met een geschikt middel.

Afwerking:

Voor optimale bescherming raadden wij aan 2 lagen Douglas Beits aan te brengen. Werk in de lengterichting van de houtnerf.

Rendement:

Circa 16 m² per liter.

Let op! Rendement is altijd afhankelijk van de structuur, zuiging van het hout, de laagdikte, het gebruikte gereedschap en de omstandigheden van het aanbrengen.

Droogtijd:

Droogtijden zijn afhankelijk van de aangebrachte laag en de omgevingstemperatuur. Optimale omstandigheden zijn 20°C.

Stofdroog: ca. 1 uur
Overschilderbaar: ca. 6 uur

De technische informatie en specificaties opgenomen in dit informatieblad zijn gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en jarenlange praktijkervaringen en worden verstrekt naar ons beste weten. De omstandigheden waaronder dit product in praktijk wordt, veroorzaken mogelijk veel variabelen. Hierdoor kan VLEGENTHART B.V. niet verantwoordelijk worden gehouden voor mogelijke afwijkingen.

Na gebruik:

Luchtdicht afsluiten en even omkeren om de rand vol te laten lopen voor een goede afsluiting.

Reinigen:

Gereedschap reinigen met water.

Verkrijgbare hoeveelheden:

0,75L, 2,5L & 20L.

Verkrijgbare kleuren:

Black, Natural, Aged Grey & Douglas Brown.

Let op! De houtsoort en het aantal aangebrachte lagen kunnen invloed hebben op het kleur resultaat. Wij raden daarom aan om altijd eerst een proefstuk op te zetten, zodat u het resultaat kunt beoordelen.

Houdbaarheid:

In ongeopende goed afgesloten verpakking, droog bewaard bij een temperatuur tussen de 3°C. en 25°C zijn de producteigenschappen circa 2 jaar gegarandeerd. Halfvolle blikken overgieten in een kleiner blik helpt vel vorming en indroging voorkomen. Vorstvrij bewaren!

Let op! Duur van de houtbescherming is afhankelijk van kwaliteit van het hout, juiste voorbehandeling, uitvoering van het schilderwerk, onderhoud en de intensiteit van belasting.

Veiligheidsadvies:

Voor uitgebreide veiligheidsinformatie het MSDS raadplegen.

MSDS is te downloaden op www.lacq.eu.



Lacq Douglas Stain

Lacq Douglas Stain is a durable and high-quality protective agent especially suitable for douglas and larch wood. Douglas Stain protects your wood against the weather, giving the wood its natural appearance for a long time retains. Douglas Beits is water-based and built from vegetable components. Thanks to the unique composition, Douglas Beits builds on the inside from layer thickness on. This moisture-regulating layer remains flexible so that it is even in stressful weather conditions do not flake or crack and retain the color.

Applicable to outdoor wood:

- Garden house
- Fence
- Veranda
- Garden furniture
- Rabbet parts
- Other outdoor wood types

Preparation:

- Bring Douglas Stain to room temperature.
- Stir Douglas Stain well from the bottom.
- Use a flat brush or roller suitable for water-based paint.
- Process between 9 °C and 25 °C.

Pay attention! Always put on a sample first to see if you get the desired finish. This can differ per wood type.

Processing on untreated wood:

Pretreatment:

1. First graying grayed wood with Lacq Turbogel.
2. Always clean and degrease the wood before treatment with Douglas Stain.
3. Use Fluxaf Pro-Clean or Fluxaf Powerclean for this. You only need to sand if one smooth result is desired.

Finish:

For optimal protection, we recommended applying 2 layers of Douglas Stain. Work in the longitudinal direction of the wood grain.

Processing on existing paint or stain layers:

Pretreatment:

1. Remove existing paint or stain layers by biting off with Fluxaf, sanding or blow-drying.
2. Cleaning and degreasing with Fluxaf Pro-clean or Powerclean.
3. Carefully sand away weathered and / or defective parts and remove any wood rot.
4. Repair damage to the wood with a suitable agent.

Finish:

For optimal protection, we recommended applying 2 layers of Douglas Stain. Work in the longitudinal direction of the wood grain.

Coverage:

About 16 m² per liter.

Pay attention! Efficiency always depends on the structure, suction of the wood, the thickness of the layer, the tools used and the conditions of application.

Drying time:

Drying times depend on the applied layer and the ambient temperature. Optimal conditions are 20 ° C.

Dust dry:

approx. 1 hour.

Recoatable after:

approx. 6 hours.

The technical information and specifications contained in this data sheet are based on careful investigations and years of practical experience and are provided to the best of our knowledge. The circumstances under which this product works in practice used may cause many variables. This allows VLIEGENTHART B.V. not be held responsible for possible deviations.

Cleaning:

Clean tools with water and seal airtight and turn it over to fill the rim for a good seal.

Available quantities:

0,75L, 2,5L &, 20L.

Available colors:

Black, Natural, Aged Grey & Douglas Brown.

Pay attention! The type of wood and the number of layers applied can influence the color result. We therefore recommend that you always set up a test piece first, so that you can get the result judge.

Shelf life:

In unopened tightly closed packaging, stored dry at a temperature between 3 ° C. and at 25 ° C, the product properties are guaranteed for approximately 2 years. Pour half-full cans into one smaller tin helps prevent skin formation and drying. Store frost-free!

Pay attention! Duration of the wood protection depends on the quality of the wood, correct pre-treatment, execution of the paintwork, maintenance and intensity of load.

Safety information:

For detailed safety information, please consult the MSDS.

MSDS is available on www.lacq.eu.



Lacq Lasure Douglas

La lasure Lacq Douglas est un produit de protection durable et de qualité supérieure, particulièrement adapté au bois de douglas et de mélèze. La lasure Douglas protège votre bois des influences climatiques, de sorte que le bois conserve longtemps son aspect naturel.

Application:

- Des abris de jardin en bois
- Auvents
- Clôtures
- Autre bois extérieur

Traitement:

1. Amenez Douglas Stain à température ambiante.
2. Remuez bien Douglas Stain par le bas.
3. Utilisez un pinceau plat ou un rouleau adapté à la peinture à l'eau.
4. Processus entre 9 °C et 25 °C.

Faites attention! Mettez toujours d'abord une éprouvette pour voir si vous obtenez la finition souhaitée. Cela peut différer selon le type de bois.

Traitement sur bois non traité:

Prétraitement:

1. Premier bois grisonnant avec Lacq Turbogel.
2. Toujours nettoyer et dégraissier le bois avant le traitement avec la teinture Douglas.
3. Utilisez pour cela Fluxaf Pro-Clean ou Fluxaf Powerclean. Vous n'avez besoin de poncer que si un résultat lisse est souhaité.

Terminer:

Pour une protection optimale, nous vous recommandons d'appliquer 2 couches de Douglas Stain. Travaillez le long du fil du bois.

Traitement sur des couches de peinture ou de teinture existantes:

Prétraitement:

1. Enlevez les couches de peinture ou de teinture existantes en mordant avec Fluxaf, en ponçant ou en séchant.
2. Nettoyage et dégraissage avec Fluxaf Pro-clean ou Powerclean.
3. Poncez soigneusement les pièces usées et / ou défectueuses et éliminez toute pourriture du bois.
4. Réparez les dommages au bois avec un agent approprié.

Terminer:

Pour une protection optimale, nous vous recommandons d'appliquer 2 couches de Douglas Stain. Travaillez le long du fil du bois.

Rendement:

Environ 16 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:

Les temps de séchage dépendent de la couche appliquée et de la température ambiante. Les conditions optimales sont 20 ° C.

Sec à la poussière: environ 1 heure
Recouvrable: environ 6 heures

Les Informations techniques et les caractéristiques présentes dans cette fiche technique sont basées sur les recherches et les années d'expérience ; elles sont fournies selon nos meilleures connaissances. Les conditions dans lesquelles ce produit dans la pratique sont soumis à de nombreuses variables. Par conséquent, Vliegenthart B.V. ne peut être tenu pour responsables des écarts possibles.

Nettoyer:

Les outils utilisés peuvent être nettoyés à l'eau. Après utilisation, sceller hermétiquement et faire demi-tour pour remplir la jante pour une bonne étanchéité.

Quantités disponibles:

0,75L, 2,5L & 20L.

Couleurs disponibles:

Noir, naturel, gris vieilli et brun Douglas.

Durée de Conservation:

Dans un emballage hermétiquement fermé non ouvert, conservé au sec à une température comprise entre 3 ° C. et 25 ° C, les propriétés du produit sont garanties environ 2 ans. Verser des boîtes à moitié pleines dans une boîte plus petite aide à prévenir la formation et le dessèchement de la peau. Conserver à l'abri du gel!

Faites attention! La durée de la protection du bois dépend de la qualité du bois, du prétraitement correct, de l'exécution de la peinture, de l'entretien et de l'intensité de la charge.

Conseils de sécurité:

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

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