



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.

Algemeen

Gebruiksdoel	Het beschermen van Douglas- en Lariks houten tuinhuisen, overkappingen, schuttingen en ander buiten toepassingen van deze hout soorten.	
Kenmerken	<ul style="list-style-type: none">▪ Vochtregulerende laag▪ Blijft elastisch dus scheurt niet▪ Water afstotend▪ Uv-bescherming	<ul style="list-style-type: none">▪ Lang kleurbehoud▪ Gronden niet nodig▪ Schuren niet nodig▪ Lang kleurbehoud
Kleuren	Verkrijgbaar in 3 kleuren 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.	
Glans	Mat	

Wat heb ik nodig

Gereedschap	Gebruik een platte kwast of roller geschikt voor watergedragen verf
Voor gebruik	Douglas Beits goed oproeren vanaf de bodem.
Temperatuur	Laat Douglas Beits op kamer temperatuur komen. Verwerken tussen de 9°C en 25°C.
Rendement	Rendement is altijd afhankelijk van de structuur, zuiging van het hout, de laagdikte, het gebruikte gereedschap en de omstandigheden van het aanbrengen.
Theoretisch rendement	Circa 16 m ² per liter

Aan de slag

Onbehandeld hout	<p><i>Voorbehandeling:</i> Vergrijsd hout eerst ontgrijzen met Lacq Turbogel. Het hout altijd reinigen en ontvetten vóór behandeling met Douglas Beits. Gebruik hiervoor Fluxaf Pro-Clean of Fluxaf Powerclean. U hoeft alleen te schuren indien een glad resultaat gewenst is.</p> <p><i>Afwerking</i> Voor optimale bescherming raadden wij aan 2 lagen Douglas Beits aan te brengen. Werk in de lengterichting van de houtnerf</p>
Bestaande verf of beits lagen	<p><i>Voorbehandeling</i> Bestaande verf of beits lagen verwijderen door af te bijten met Fluxaf, schuren of föhnen. Reinigen en ontvetten met Fluxaf Pro-clean of Powerclean. Verweerd en/of ondeugdelijke delen zorgvuldig wegschuren en eventuele houtrot verwijderen. Beschadigingen aan het hout repareren met een geschikt middel.</p> <p><i>Afwerking</i> Voor optimale bescherming raadden wij aan 2 lagen Douglas Beits aan te brengen. Werk in de lengterichting van de houtnerf</p>

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

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

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

Reinigen Gereedschap reinigen met water.

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.

Meer informatie voor uitgebreide veiligheidsinformatie, veel gestelde vragen en handige tips:

www.lacq.eu

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 gegevens zijn correct op de dag van uitgave. We behouden ons het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. De omstandigheden waaronder dit product in praktijk gebruikt wordt, veroorzaken mogelijk veel variabelen. Hierdoor kan VLIEGENTHART B.V. niet verantwoordelijk worden gehouden voor mogelijke afwijkingen. Aansprakelijkheid op grond van gegevens in dit blad is wordt uitgesloten.