

Dette er en specifikation af det arbejde vi udfører på emnerne.

Specifikation

Sag

27402

LUXLAK Aps.
Industriskellet 10
Vassingerød
3540 Lyngø

Ubekendt
a
3450 Allerød

Dette nummer står på tilbuddet som tekst til den samlede pris.

Dato

23/11/11

Specifikation nr.: 107861

Emner: Radiatorskjulere
Antal dele: 8
Måleenhed: M²
Antal måleenheder: 6,73

Beskrivelse af emnerne

Lak:

Grunder: Farve: Grundfarve hvid
Base: Syrehærdende
Type: Grunder

Forlak: Farve:
Base:
Type:

Toplak: Farve: NCS S 0500-N
Base: Syrehærdende
Type: Maling
Glans: 35 Halvmat

Beskrivelse af den maling mm. vi benytter til opgaven.

Påføringsmetode:
Dårlig Dækraft
Højglans
2 Lag

Her sættes kryder hvis malingen har specielle egenskaber der gør behandlingen dyrere.

Overflade før lakering:

Forside Plan

Udseende: Fiberplade
Behandlingstype: MDF-plade
Overfladestruktur: Glat
Overfladeslid: Ny

Her beskriver vi hvilke forudsætninger tilbuddet er givet ud fra. Vi beskriver hvordan forside og bagside er behandlet, om der er struktur i overfladen, og hvor slidt den er, når emnerne indleveres til os.

Bagside

Overfladebehandling: Fiberplade
Farve/Træsart: MDF-plade
Overfladestruktur: Glat
Overfladeslid:

Efter lakering:

Overflade:

Forside
Lakeres/Males

Bagside
Skal kun have grundmaling

Behandlingsmønster: 1EAA1

0D--0

Behandlinger

Afvaskning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Afvask oliebeh.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Afdæk bagside før spartling	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Afdæk Kanter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Puds kanter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spartle kanter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luk Kant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spartling af småskader	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hæfteslib P120 - 150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Glatlib P120 - 150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nedslib P100 - 120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Afslib P80 - 100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Påfør Forgrunder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Porefyld	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fuldspartle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mellemslib P150 - P 240	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Påfør grunder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kontrolspartle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hæfteslib P240 - P320	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Glatlib P240 - P320	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acrylfuge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Afdæk bagside før lakering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Påfør Forlak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Påfør Toplak	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Påfør dobbelt toplak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Afdæk bagside før lakering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mellemslib P240 - P500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Antal gange der mellemslibes	0	<input type="checkbox"/>
Påfør toplak 2. gang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Antal gange der lakeres igen	0	<input type="checkbox"/>
Kontrol Poler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pianolak poler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kvalitetetskontrol	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pakning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Her kan du se en oversigt over de behandlinger vi kan udføre. De behandlinger vi udfører på de emner du har fået tilbud på har et X i den lille firkant ud for behandlingen.

Læg mærke til at vi viser bæhandlinger for både forside og bagside af emnerne.

På nogle emner er det ikke relevant at tale om forside og bagside, hvorfor bagside er udeladt.

Behandlingen udføres. udføres ikke.

Se forklaring til behandlinger på www.luxlak.dk