

Loogbeits



5L 1L

Ciranova® producten zijn gemaakt voor de professionele gebruiker. De in de technische fiche aangegeven gebruiksaanwijzing is opgesteld na de nodige testen en jarenlange ervaring. Evenwel zijn ze opgesteld naar ons beste weten en kunnen. De gebruiker dient de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen garantie afgeleid worden.

Produced by Debal Coatings nv

Industrieweg 29 - 8800 Beveren-Roeselare
België

tel. +32 (0) 51 30 11 40
fax +32 (0) 51 31 26 48
ciranova@ciranova.be

PRODUCTBESCHRIJVING

Verouderingsbeits op basis van natuurlijke en chemische kleurstoffen.

TECHNISCHE GEGEVENS

KLEUR	afhankelijk van gekozen kleur
GLANSGRAAD	niet van toepassing
DENSITEIT	± 1 kg/l
VISCOSITEIT	zoals water
VLAMPUNT	niet van toepassing

CONFORM DE EUROPESE DECO-PAINT NORM 2010 & ARBO RICHTLIJN VOOR BINNENGEBRUIK

AANWENDING

Loogbeitsen zijn bijzonder geschikt voor het verouderen van looizuurhoudende houtsoorten zoals eik en grenen. Evenwel kan dit alleen voor binnengebruik aangewend worden.

VOORBEHANDELING

Het hout vooraf schuren. Schuurstof zorgvuldig verwijderen.

GBRUIKSAANWIJZING

Voor gebruik goed oproeren en schudden. Met kleurborstel royaal de loogbeits aanbrengen in de richting van de houtvezel. Nadien egaliseren met een droge borstel. Opgelet: het is een reactieve beits, zorg er dus voor dat er overal evenveel beits gebruikt wordt.



DROOGTIJD

6 uren (reactietijd) bij kamertemperatuur.



UITSTRIJKVERMOGEN

7-12 m²/l afhankelijk van houtsoort en schuurtegraad.

NABEHANDELING

Na droging het oppervlak terug glad maken met fijn schuurpapier. Kan nadien behandeld worden met was of olie. Voor gebruik van lak, gelieve de technische dienst van Ciranova® te contacteren.

PRODUCTINFORMATIE

Beschikbaar in 16 kleuren
Houdbaarheid: 1 jaar in gesloten verpakking.
Vorstvrij bewaren

BIJZONDERE MELDINGEN

Alleen roestvrij materiaal gebruiken. Alle materiaal direct na gebruik met water reinigen. Dit product mag niet in de riolering gegoten worden.

Beitsen moeten steeds getest worden alvorens het oppervlak te behandelen. Schuurkorrel, houtsoort,... kunnen de uiteindelijke kleur beïnvloeden.