



Kokte linfrøbaserte PRODUKTER



NATURAL
PRODUCT

Made in
Latvia

PAINT ECO



PAINT ECO er den eneste produsenten av naturlig kokt linolje, beis, maling og voks i Baltikum. PAINT ECO – kombinerer 10 års erfaring i fremstilling av ulike vegetabiliske oljer med århundregammel kunnskap om naturlige fargestoffer.

PAINT ECO gir deg høy kvalitet og økologiske produkter:

- ✓ Kokt linolje
- ✓ Beis
- ✓ Maling
- ✓ Naturlig voks

Produkter basert på naturlig kokt linolje hverken skreller av eller sprekker da linoljen absorberes dypt inn i overflaten og skaper et fleksibelt belegg som puster og beskytter mot fuktighet, og dermed økes resistansen mot miljøpåvirkninger mens tilsatte mineralpigmenter beskytter mot UV-stråler.

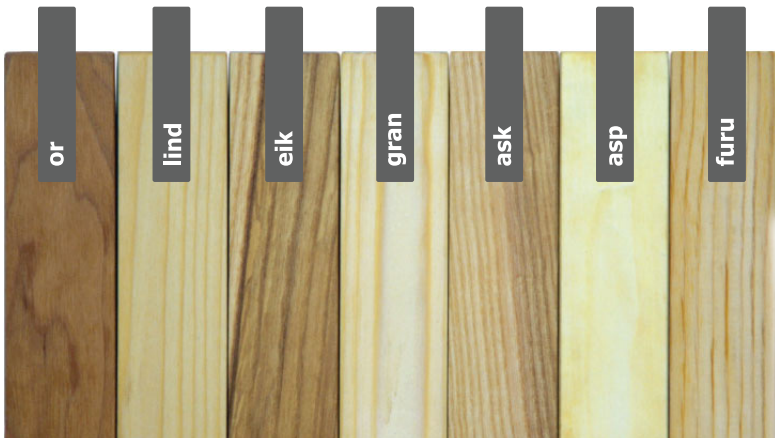
Vi er sikre på at urettferdig glemte naturprodukter igjen vil vende tilbake til våre liv og at vi sammen vil male verden grønn!





Naturlig koft **LINOLJE**

Naturlig koft linolje er linolje som er varmet opp på en spesiell teknologisk måte uten kjemiske tilsetningsstoffer. BLO-molekyler absorberes hele 5 mm inn i treverket og skaper et fleksibelt belegg som puster og beskytter det mot fuktighet slik at det ikke sprekker eller skreller av. Koft linolje kan brukes til å fremheve strukturen i ubehandlet treverk og samtidig øke resistensen mot vannmerker, riper og skjeheter. Utendørs brukes den til restaurering av tidligere beiset eller malt overflate.



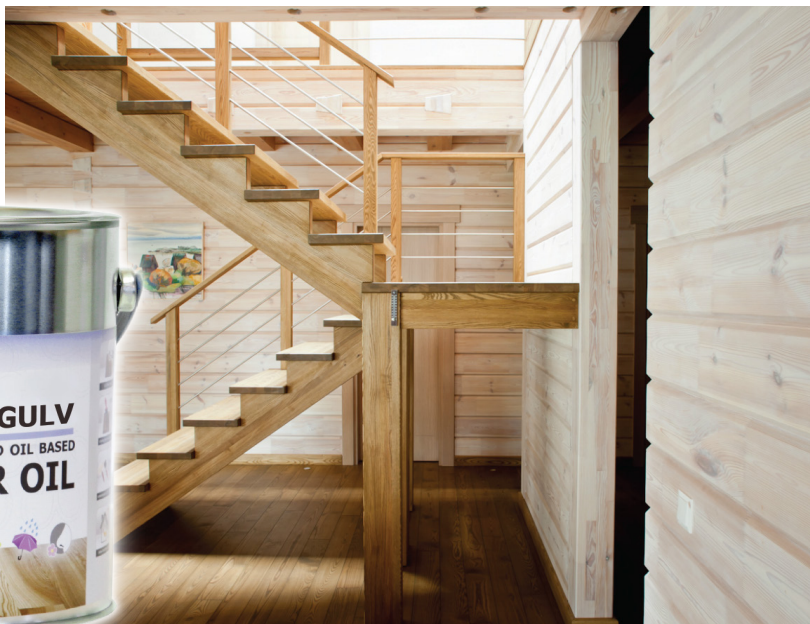
linolje

avansert
oppvarming-
steknologi

koft linolje

Koft linolje for tregulv

Oljing er en tradisjonell behandling av innendørs tregulv. Oljen absorberes dypt inn i treverket, skaper et holdbart topp-belegg og fremhever strukturen i treverket. Utendørs kan den brukes som sluttbehandling på tidligere beiset terrassedekk.





BEIS

basert på kokt linolje

Beis basert på kokt linolje er laget av naturlig kokt linolje og mineralpigmenter av høyeste kvalitet. Beisen absorberes dypt inn i treverket, fremhever strukturen og øker resistansen overfor miljøpåvirkninger som for eksempel UV, fuktighet osv. Belegget hverken sprekker eller skræller av. PAINT ECO beis produseres i 14 forskjellige nyanser, i tillegg til at det finnes ytterligere fargetoner.



BB-14 Kanin



BB-3 Ugle



BB-13 Ekorn



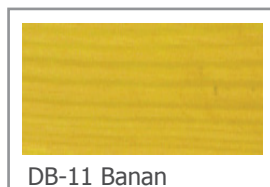
MB-6 Ravn



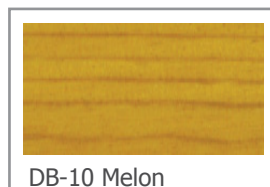
BA-1 Svane



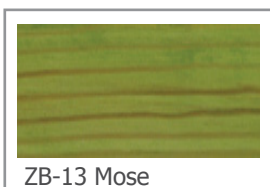
DB-5 Sitron



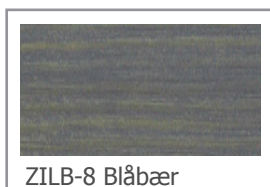
DB-11 Banan



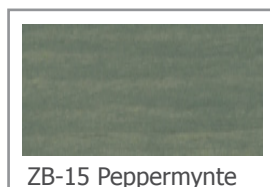
DB-10 Melon



ZB-13 Mose



ZILB-8 Blåbær



ZB-15 Pepperminte



MB-7 Due



kokt linolje

+



naturlige
mineral-pig-
menter

=



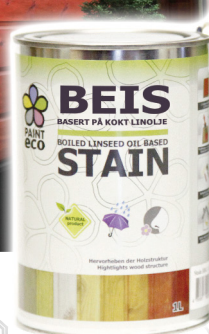
beis



OB-5 Ringblomst



SB-9 Valmue





MALING

basert på kokt linolje

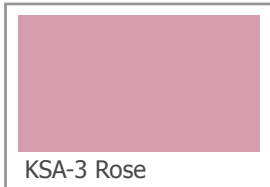
Malingen er laget av kokt linolje, samt mineralpigmenter og bindemidler av høyeste kvalitet. Malingen kan brukes på både innvendige og utvendige overflater i tre, og i tillegg på møbler, leketøy og til restaurering. Malingen skaper et topp-belegg som puster og som hverken sprekker eller skreller av og som øker resistensen mot miljøpåvirkninger som for eksempel UV-stråler, fuktighet osv. Malingen finnes i 16 forskjellige nyanser, samt i våre spesialiserte fargetoner på forespørsel via katalogen over NCS-fagesystemet. Malingen brukes ofte til restaurering.



KDZ-3 Fersken



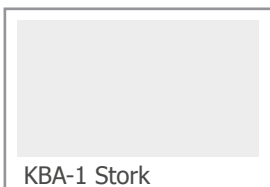
KDZ-1 Appelsin



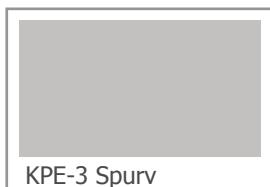
KSA-3 Rose



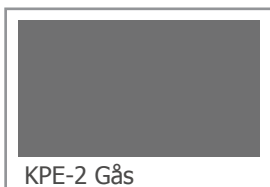
KSA-1 Tulipan



KBA-1 Stork



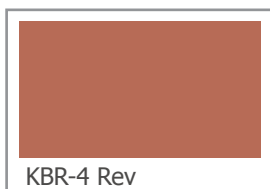
KPE-3 Spurv



KPE-2 Gås



KME-1 Stær



KBR-4 Rev



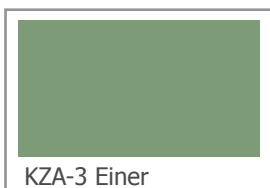
KBR-3 Mår



KBR-1 Elg



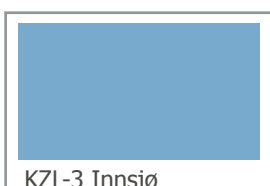
KZA-4 Lav



KZA-3 Einer



KZA-1 Bar



KZL-3 Innsjø



KZL-1 Hav



+



+



=



kokt linolje

naturlege
mineral-pig-
menter

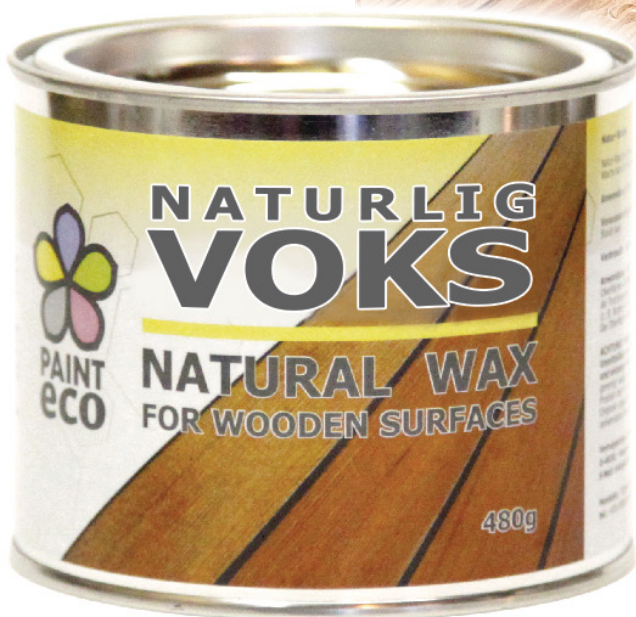
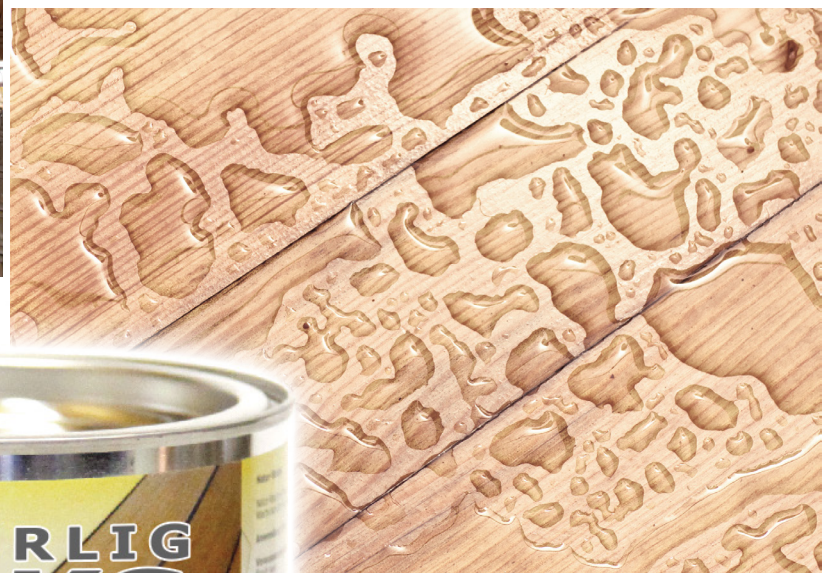
naturlig
bindemiddel

maling

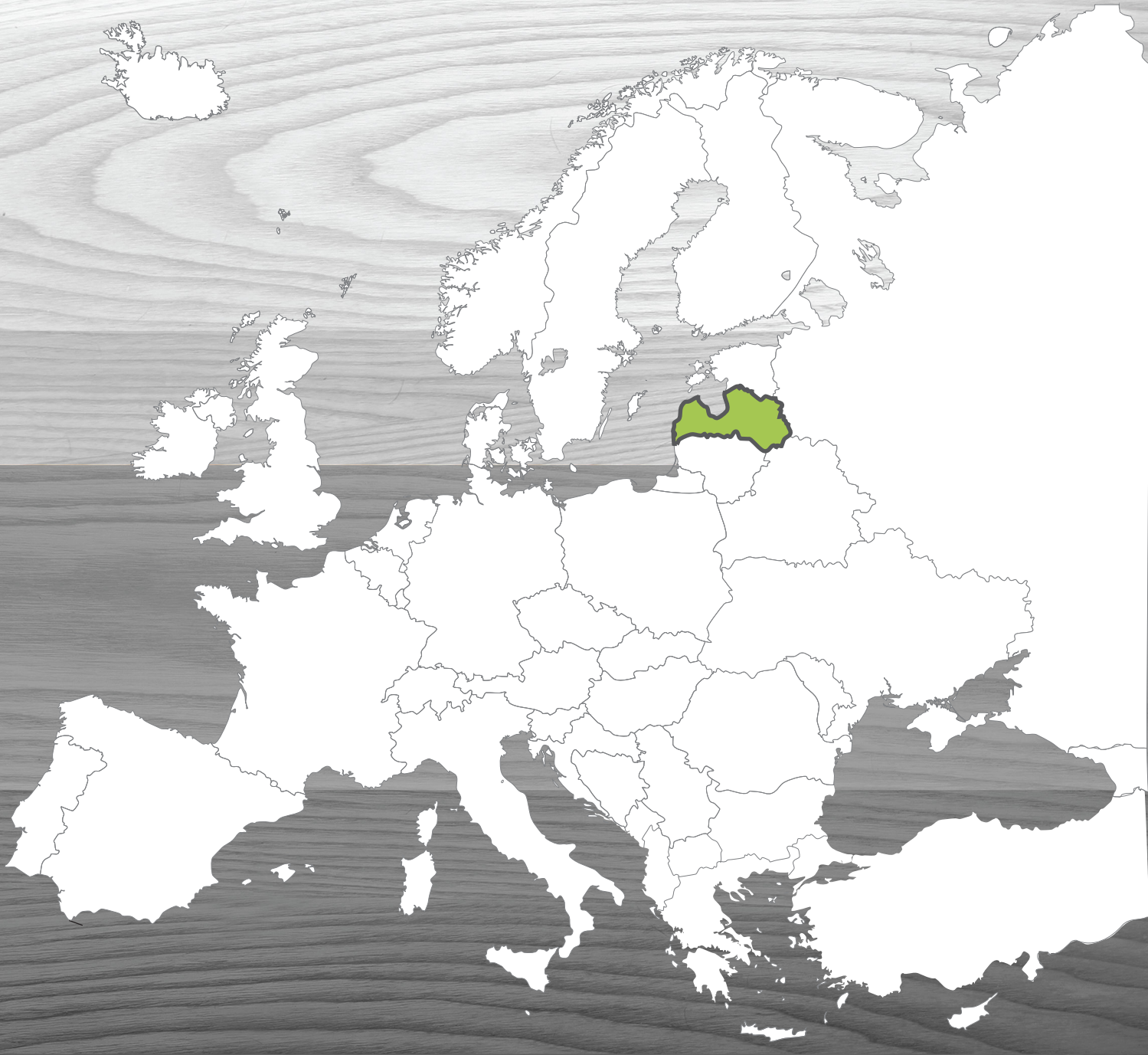


Naturlig **VOKS**

Voksen er laget av kokt linolje, bivoks, naturlig terpentin og harpiks. PAINT ECO voks er vannavstøtende, den beskytter mot smuss og har en glasserende effekt. Voksen brukes for innendørs tremøbler, gulv og andre overflater i tre. Restaureringsarbeid.







LINUM COLOR Ltd, 'Iecavnieki',

Iecavas novads, LV3913, Latvia.
T/Fax: +371 63921971,
Mob. +371 26531175
info@painteco.eu

www.painteco.eu
skype: PaintEco

