

# Epoxymaling i alle farver

Nu findes den stærke 2-komponent epoxymaling i alle farver... og tilmed til en konkurrencedygtig pris. Malingen er slidstærk og bruges ofte i industrien og hos private til behandling af gulve og vægge.



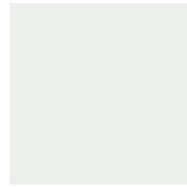
Agatgrå - RAL 7038



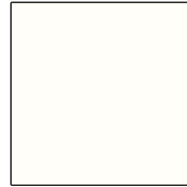
Blågrå - RAL 7031



Trafikgrå A - RAL 7042



Gråhvid - RAL 9002



Hvid - RAL 9010



Dybsort - RAL 9005



Lysgrå - RAL 7035



Bladgrøn - RAL 6002



Lysblå - RAL 5012



Sandgul - RAL 1002



Signalrød - RAL 3001



Antrazitgrå - RAL 7016



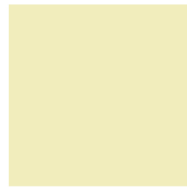
Lys havblå



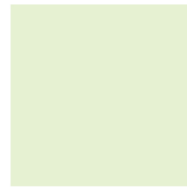
Lys mocca



Honning



Lime



Lys agave



Pistacie



Candyfloss



Banan



Strandblå



Lys mint

Er du i tvivl om valg af produkt ... så ring til os... vi vejleder gerne om mulighederne. Eller se vores guide på hjemmesiden.

Special toninger kan leveres efter ønske

Forbehold for farvegengivelsen  
Købe eller lån evt. vores originale farvevifte.

**Linolie**1-2-3  
Malerverer • Tradition • Omtanke

[www.linolie123.dk](http://www.linolie123.dk)  
Knud Bro Alle 4 E, 3660 Stenløse  
Telefon 48184302

Specielt beregnet til maling og beskyttelse af mineralske materialer som beton, mur, puds, eternit, sten o. lign. Aktuelle brugsområder, foruden gulve, er vægge og lofter i bygninger, hvor der ofte forekommer aggressiv atmosfære, kemikalier og vandpåvirkning, f.eks. ved højtryksrensning. Kan med fordel anvendes på forbehandlede metalflader som maskiner, rør osv., hvor der er behov for en ekstra modstandsdygtig malingsfilm. Kan også anvendes på materialer, som træfiberplader, gipsplader og på f.eks. glasvæv i vådrum, hvor der stilles større krav til overfladens vandafvisende evne, rengøring mv., som f.eks. i industrilokaler, værksteder, lagerhaller, levedsmiddelindustri, udstillingslokaler, vaske-/smørehaller og vådrum generelt.

**Farve:** Farver i henhold til farvekort fra Linolie 1-2-3. Kan også leveres i specialfarver efter ønske.

**Priser:** Se aktuelle priser på [www.linolie123.dk](http://www.linolie123.dk).

**Fordele:** Malingen kan påføres gamle såvel som nye overflader. Indeholder ikke skadelige opløsningsmidler og er praktisk talt lugtfri.

**Underlag:** Underlaget skal være fast, rent, fedtfrit og sugende og have en trækstyrke på mindst 25 N/mm<sup>2</sup>.

**Forberedelse af underlag:** På nystøbt beton, der skal være min. 28 døgn gammelt, er det vigtigt, at slamlaget fjernes før maling med Vespox EW-V. Brug syrevaskning med f.eks. 10% saltsyreopløsning, hvorefter der spules grundigt med vand, eller en let slibning med grundig efterfølgende støvsugning. På tidligere malede flader er det vigtigt, at alt fedt, olie og løs maling fjernes. Se særskilt forbehandlingsvejledning.

**Reparationer, fuger, revner og opretning:** Udbedres med beton, flydemørtel eller epoxy-mørtel.

**Blanding:** Komponenterne blandes i det angivne forhold. Til blanding anvendes blandevinge (drill) på en kraftig, langsomtgående boremaskine ca. 300 omdrejninger pr minut. Vær opmærksom på, at blande-hovedet hele tiden er nede i produktet så man undgår at indblende luft og at siderne også blandes med. Bland ikke større mængder, end der kan bruges i løbet af 60 minutter ved 20°C. Hvis sættet skal deles, må delingen udføres nøjagtigt (se under tekniske data – blandingsforhold). Begge komponenter skal dog blandes særskilt inden deling. **OBS:** B-komponenten skal omrøres grundigt inden A-komponenten tilsættes.

**Opbevaring og lagetid:** Uåbnet emballage 12 mdr.

**Udførelse:** Kan påføres med pensel eller rulle. Følgende fremgangsmåde anbefales:

A: Den rene, tørre flade påføres Vespox EW-V fortyndet med 5-10% vand. Forbrug: ca. 0,12 kg pr. m<sup>2</sup>.

B: Fladen står til den er håndtør og genbehandles efter ca. 24 timer ved 20 °C (fladen må stå i max. 48 timer før den genbehandles går der længere tid nedsættes vedhæftningen mellem de to lag).

C: Vespox EW-V påføres igen ufortyndet på den håndtørre flade. Forbrug: ca. 0,2 kg pr. m<sup>2</sup>. Er malingen tung at arbejde med kan der fortyndes med 5% vand umiddelbart efter blanding.

**Bemærk:** Maling med Vespox EW-V i lokaler med høj relativ fugtighed kan give en overflade med et mat udseende – i værste tilfælde skjoldet overflade. Anvendes malingen inden 1 time efter blanding vil flydeevnen være god. Høj temperatur = kortere brugstid – lav temperatur = længere brugstid.

**På gulve kan overfladen skridsikres** ved at drysse kvartssand 0,1-0,3 mm i den våde maling, hvorefter der justeres med rulle.

Linolie 1-2-3 har alle de produkter der skal bruges sammen med epoxy-malingen. Har du behov for yderligere vejledning omkring forventet forbrug eller udførelse... så hjælper Linolie 1-2-3 meget gerne hermed. Kontakt os blot på telefon 48184302 - [linolie123@linolie123.dk](mailto:linolie123@linolie123.dk). Du er naturligvis også altid velkommen i vores butik i Stenløse. Der er også mulighed for at se originale farveopstrøg - eller lån af farvevifte m.m.

<p><b>Lag tykkelse:</b> min-max. Tør 0,15-0,20 mm  <b>Gulv temperatur °C:</b> min-max 12-25  <b>Rumtemperatur °C:</b> min-max 12-25  <b>Materiale temperatur °C:</b> min-max 15-25  <b>Fugtighed omgivelser %:</b> RH &lt; 65  <b>Fugtighed gulv:</b> max. % 6,0  <b>Undergulvstyrke:</b> Mpa 25  <b>Ankre:</b> 8 mm dyb – 5mm bred N/A  <b>Blandingsforhold A:B:</b> 1:5  <b>Blandetid:</b> 2 min. til blank ensartet konsistens  <b>Forbrug kg pr./m<sup>2</sup>:</b> 0,12 i 1. strøg og 0,2 i 2. strøg  <b>Potlife:</b> 30-60 min.  <b>Hærdetid v. 20°C:</b> Let trafik 24 timer (overfladetør 8 timer)</p>	<p><b>Hærdetid v. 20°C:</b> Fuld trafik 5 døgn  <b>Hærdetid v. 20°C:</b> Fuldt hærdet 7døgn  <b>Varmeresistens °C:</b> (vand) 60° c ved kortvarig rengøring  <b>Kemisk resistens:</b> Modstandsdygtig over for svage syrer (misfarvning kan dog forekomme), organiske opløsningsmidler, olie, benzin o. lign. Flader, som er behandlet med Vespox EW-V, tåler grundigt rengøring, også højtryksrensning max 120 bar.  <b>Rengøring af værktøj:</b> Lunkent sæbevand umiddelbart efter brug eller cellulosefortynder efter hærning – mekanisk afrensning.</p>	<p><b>Arbejdssikkerhed:</b> MAL-kode: 00-5. Beskyt øjne og hud under arbejdet. Gennemlæs arbejdshygiejnisk brugsanvisning før brug.  <b>Mekaniske egenskaber:</b> Ikke brandfarlig, flammepunkt 108 grader  <b>EN 13892-8:</b> Bond strength &gt; 1,5 MPa  <b>ASTM E 96/M96:</b> Water vapour  <b>Permeability:</b> Ca. 20g/mm<sup>2</sup> 24h  <b>Holdbarhed A-B-C:</b> 12 måneder i uåbnet emballage 5-25°  <b>Rengøring:</b> Se venligst Drift og vedligehold for Fugefrie og poretætte belægninger.</p>
--	--	---