

Epoxymaling i alle farver

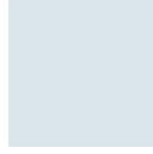
Nu findes den stærke 2-komponent epoxymaling i alle farver... og tilmed til en konkurrencedygtig pris. Malingen er slidstærk og bruges ofte i industrien og hos private til behandling af gulve og vægge.



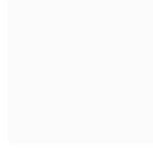
Agatgrå - RAL 7038



Blågrå - RAL 7031



Trafikgrå A - RAL 7042



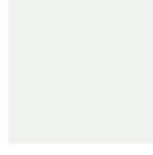
Gråhvid - RAL 9002



Hvid - RAL 9010



Dyb sort - RAL 9005



Lysgrå - RAL 7035



Blødgørn - RAL 6002



Lysblå - RAL 5012



Sandgul - RAL 1002



Signalrød - RAL 3001



Antrazitgrå - RAL 7016

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



Lys havblå



Lys mocca



Honning



Lime



Lys agave

Special toninger kan leveres efter ønske



Pistacie



Candyfloss



Banan



Strandblå



Lys mint

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

Linolie1-2-3

Malervarer • Tradition • Omtanke

www.linolie123.dk

Knud Bro Alle 4 E, 3660 Stenløse

Telefon 48184302

18.2018

VespoX® EVP er en slidstærk 2-komponent, vandbaseret blank epoxymaling, til behandling af indendørs overflader, som udsættes for stor slitage. Malingen kan påføres gamle såvel som nye overflader. VespoX® EVP indeholder ikke skadelige opløsningsmidler og er praktisk talt lugtfri.

Anvendelse

VespoX® EVP er 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, fx. højtryksrensning. VespoX® EVP kan også anvendes på organiske overflader, som træfiberplader, gipsplader og på fx glasvæv i vådrum, hvor der stilles større krav til overfladens vandafvisende evne, rengøring mv., som fx i garager, udstillingslokaler, vaske-/smørehaller og vådrum generelt.

Egenskaber

VespoX® EVP epoxymaling kombinerer høj slidstyrke med en meget god vedhæftningsevne. Anvendes til maling af beton, på tidligere malede overflader, træ og i det hele taget, hvor det stilles krav om pæne overflader med god holdbarhed. Underlaget skal dog være sugende. VespoX® EVP er diffusionsåben, og kan derfor anvendes med fordel i fx kælderrum.

Forbehandling/underlag: Underlaget skal være fast, rent fedtfri og sugende. På nystøbt beton er det vigtigt, at slamlaget fjernes før maling med VespoX® EVP. Brug syrevaskning med fx 10% saltsyreopløsning, hvorefter der spules grundigt med vand, eller let slibning med efterfølgende grundigt støvsugning. På tidligere malede flader er det vigtigt, at alt fedt, olie og løstsiddende maling fjernes.

Blanding: Blandingen af de to komponenter A og B skal foretages umiddelbart før påføring finder sted. Bland ikke større mængder, end der kan bruges i løbet af 2 timer ved 20°C.

Komponent B omrøres grundig før man hælder hele komponent A ovenpå. Derefter røres blandingen i min. 3 minutter med blandedrill på lav omdrejning.

Delvis blanding anbefales ikke, men hvis sættet skal deles, må delingen udføres nøjagtigt. (Se under Tekniske data – Blandingsforhold).

Udførsel

VespoX® EVP påføres enten med pensel eller rulle. Følgende fremgangsmåde anbefales:

1) Den rene, tørre overflade påføres VespoX® EVP (blandingen kan fortyndes med max. 5% vand, hvis underlaget er meget sugende). Forbrug ca. 100 g/m²

2) Fladen står til den er håndtør: dvs. ca. 8 timer ved 20°C dog max 24 timer (går der længere tid nedsættes vedhæftningen mellem de to lag), og genbehandles med uforyndet produkt. Forbrug: ca. 200 g/m²

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

Bemærk: Maling med VespoX® EVP i lokaler med høj relativ luftfugtighed kan give en overflade med et mat udseende - i værste tilfælde skjoldet overflade, derfor er det vigtigt at sikre god udluftning i lokalet. Høj temperatur = kortere brugstid // Lav temperatur = længere brugstid.

Arbejdssikkerhed: Beskyt øjne og hud under arbejdet. Gennemlæs sikkerhedsdatabladerne før brug.

Linolie 1-2-3 har alle de produkter der skal bruges sammen med epoxymalingen. 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. 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.

| Tekniske data | | | |
|------------------------------|---|-------------------|--------------------------------|
| Farver | Se farvekort | | |
| Glans (60°) — 7 døgn | ca. 60-80 | | |
| Blandingsforhold | efter vægt | A : B = 1 : 4 | |
| Densitet (færdigblandet) | ved 20°C | g/cm ³ | 1,25 |
| Viskositet (færdigblandet) | ved 20°C | mPa—s | 1900-2100 |
| Tørstofindhold | | % | ca. 60 |
| Brugstid/Potlife | ved 20°C | minutter | 90-120 |
| Temperatur produkt | min. | °C | 15 |
| | max. | | 25 |
| Temperatur underlag/rum | min. | °C | 10 |
| | max. | | 25 |
| Krav til underlaget | | | |
| Vedhæftningsstyrken | min. | N/mm ² | 1,5 |
| Restfugt målt med CM-apparat | max. | % | 6 |
| Relativ luftfugtighed | max. | % RF. | 50 (ved 10°C) 85 (ved 23°C) |
| Tørretid | Støvtør ved 20°C | timer | 8 |
| | kan betrædes efter | timer | 24 |
| Gennemhærdet | ved 20°C | døgn | 5-7 |
| Kemikalieresistens | Modstandsdygtig over for svage syrer (misfarvning kan dog forekomme), organiske opløsningsmidler, olie, benzin o. lign. | | |