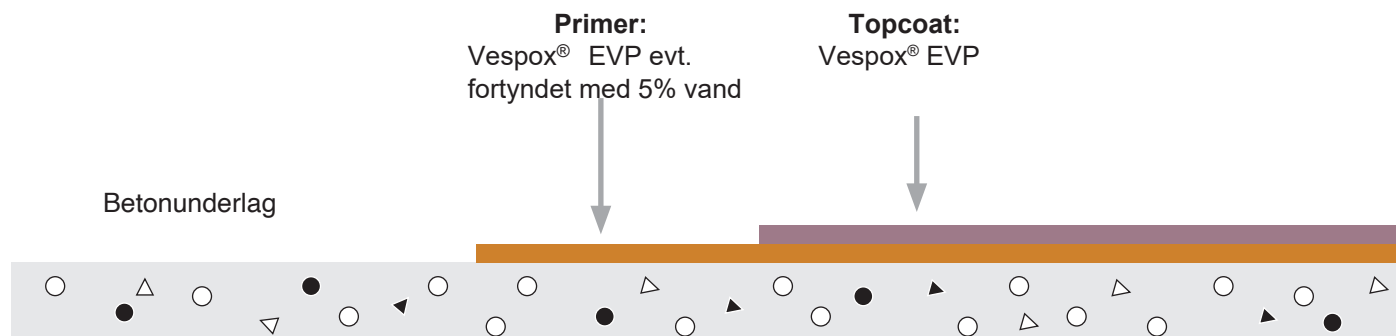


### BESKRIVELSE:

Vesla system G2, 2 lags indfarvet epoxy-maling. Malingen har en skridsikkerhed som R9 og kan leveres i de fleste RAL og NCS farver.

### ANVENDELSE

Malingen kan udføres på sugende underlag af f.eks. beton, hvor det færdige gulv udsættes for gående og lettere kørende trafik som f.eks. lagre, garager og udstillinger m.v.



Følgende produkter indgår i systemet:

Primer	200g VespoX® EVP
Topcoat	200g VespoX® EVP

### BÆREDYGTIGHED:

Alle de produkter der indgår i dette system er bæredygtigheds certificerede via FEICA (Adhesive and sealant industry), som er den fælles europæiske organisation for virksomheder indenfor farve og lak industrien, der blandt andet udarbejder vores EPD og LCA dokumentation.

Vesla er også medlem af den tyske DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) organisation, og har herigennem alle produkter i deres DGNB Navigator database. Som en del af vores bæredygtighedspolitik støtter vi FN's verdensmål 12.



**VERDENSMÅL**  
for bæredygtig udvikling



**MÅL 12: ANSVARLIGT FORBRUG OG PRODUKTION**  
Vi skal sikre bæredygtigt forbrug og produktionsformer

**ET GULV ER IKKE BARE ET GULV..**

Fabriksvej 12 - 6920 Videbæk - Tlf.: 97173266 - [www.vesla.dk](http://www.vesla.dk)

## GENEREL INFORMATION

Overflader, der skal belægges med Vespo<sup>x</sup>® EVP, skal være rene og tørre, frie for løstsiddende materiale, støv, olie, fedt og andre forureninger. Ny beton skal være udtørret til maksimum 6% restfugt. Gulvet bør endvidere slibes for opnåelse af god vedhæftning.

Rengøring og vedligeholdelse:  
Se Vesla's drift og vedligeholdelses vejledning.

Tørre- og hærdetid:

	15°	20°	25°
Let trafik (timer)	48	24	16
Fuld trafik	96	48	48
Fuld afhærdet (dage)	7	5	4

## LAGERFØRTE STANDARDFARVER

RAL 7035 Lysegrå



RAL 7038 Agatgrå



RAL 7042 Trafikgrå



RAL 9010 Renhvid



Ønskes andre farver kan vi tone i alle RAL og NCS farver bortset fra metallic-effekt, perlemor-effekt eller neonfarver



## TEKNISKE DATA

Brandgodkendelse EN 13501-1	Bfl-s1	Bøjningsstyrke DS/EN 13892-2	NA
Slidstyrke EN 13892-5	NA	Trækstyrke DS/EN ISO 527-2	NA
Slagfasthed EN ISO 6272-1:2012	NA	Skridsikkerhed DS/EN 16165	R9
Temperaturbestandig	op til 65°C	Kemikalieresistens	se <a href="http://www.vesla.dk">www.vesla.dk</a>
Vanddampsdiffusion ASTM E 96-99	Z = 14	Lagtykkelse	
Trykbrudsstyrke DS/EN ISO 527-2	NA	Vedhæftningsstyrke EN 13892-5	> 1,5 Mpa

REV. oktober 2023