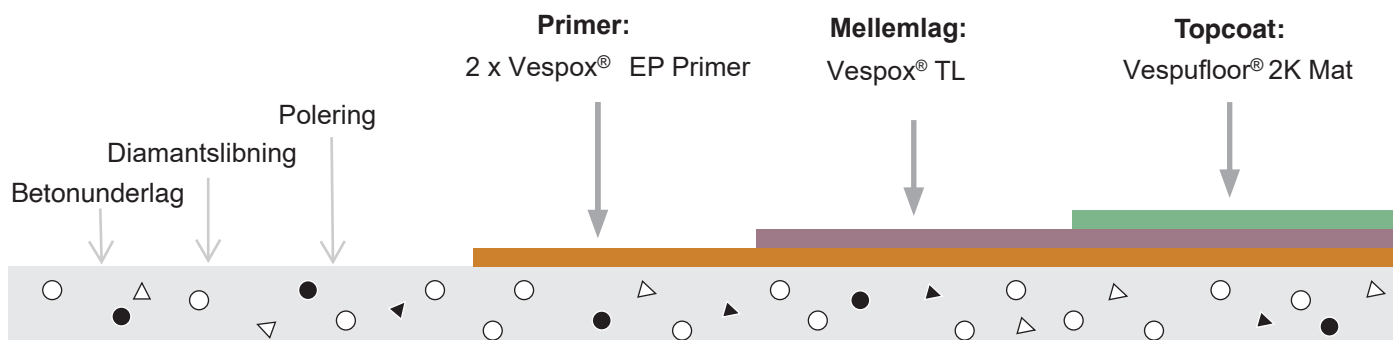


BESKRIVELSE:

Vesla system G50, 4 lags transparent epoxybelægning som udføres på slebet og poleret beton. Der slibes som udgangspunkt ca. 0,5 - 1mm af det eksisterende beton underlag.

ANVENDELSE

Belægningen kan udføres på underlag af eksisterende beton, hvor man ønsker et rustikt og rå look. Den anvendes ofte i butikker og showrooms m.m.



Følgende produkter indgår i systemet:

2 x Primer	2 x 300g Vespo ^x ® EP Primer
Mellemlag	1000g Vespo ^x ® TL
Topcoat	100g Vespu ^{floor} ® 2K Mat

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

GENEREL INFORMATION

Overflader, der skal belægges med VespoX® epoxybelægning, skal være rene og tørre, frie for løstsiddende materiale, støv, olie, fedt og andre forureninger. Ny beton skal være udtørret til maksimum 4% restfugt. Gulvet bør endvidere slyngrenses eller diamantslibes - afhængig af dets tilstand.

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



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 - R10
Temperaturbestandig	op til 65°C	Kemikalieresistens	se www.vesla.dk
Vanddampsdiffusion ASTM E 96-99	NA	Lagtykkelse	1 mm
Trykbrudsstyrke DS/EN ISO 527-2	NA	Vedhæftningsstyrke EN 13892-5	> 1,5 Mpa

REV. november 2023