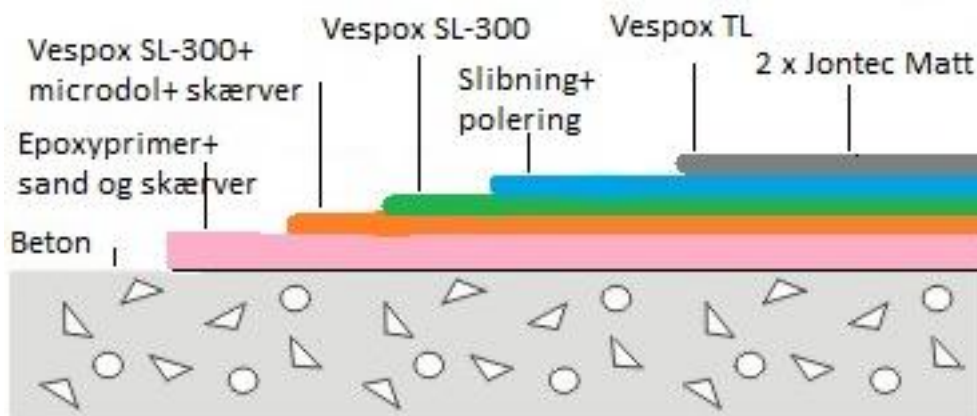


Decocon® Terrazzogulv Vesla system G40



Anvendelser

Et **Decocon® Terrazzogulv** anvendes til gulve, hvor der ønskes en belægning med ekstreme fysiske og kemiske egenskaber. Terrazzobelægninger giver en meget pæn og praktisk overflade med spændende farvemuligheder. Det anvendes ofte i levnedsmiddelindustrien, butikker, korridorer, gangarealer, toiletter og øvrige områder, og kan udføres med dekorationer og logoer indbygget i gulvet, hvormed der kan skabes spændende effekter.

Egenskaber

Kemikalieresistens: God resistens mod alkalier og de fleste syrer, samt mod diverse olier, fedt mm.


Slidstyrke: God slid- og slagstyrke samt termisk styrke.

Tæthed: Giver en væske- og poretæt overflade, der er let at renholde.

Vedhæftning: Meget god vedhæftning til godt rengjorte og forbehandlede betonunderlag.

Generel Information

Underlag: Overflader, der skal belægges med et **Decocon® Terrazzogulv**, skal være rene og tørre, frie for løstsiddende materiale, støv, olie, fedt og andre forureninger. Ny beton skal være minimum 28 dage og udtørret til maksimum 4% restfugt.

	
Vesla Gulve A/S - Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Syntetisk resin afretningsmateriale til indendørsbrug	
Væsentlige egenskaber	Ydeevne
Reaktion ved brand:	Bfl-s1
Afgivelse af korroderende stoffer:	SR
Vandpermeabilitet:	NPD
Mekanisk modstand:	NPD
Modstandsevne overfor slitage:	NPD
Vedhæftningsstyrke:	NPD
Modstandsevne overfor stød:	NPD
Lydisolation:	NPD
Lydabsorption:	NPD
Isolans:	NPD
Kemisk modstandsevne:	NPD
NPD = No performance determined	

Huller, revner mv.: Udbedres med beton eller epoxymørtel. Bevægelige fuger forstærkes med fleksibel epoxy og armeringsvæv.

Lagtykkelse/struktur: Ca. 6-10 mm. Der udlægges 8-12mm, som efterfølgende slibes 2-3mm ned.

Farver: Kan udføres med flere bundfarver og forskellige skærver.

Tørre- og hærdetid: Tørre-/hærdetiden er stærkt temperaturafhængig. Belægningen er klar til slibning efter ca. 36 timer ved 20°C, og vil være fuldt udhærdet efter 3 døgn ved 20°C.

Rengøring: Se Vesla's drift og vedligeholdelses vejledning.

Arbejdshygiejne: De ovenfor nævnte Vespox produkter indeholder ingen organiske opløsningsmidler, og derfor er brug af maske ikke påbudt. Hærdere (B-komponent) er ætsende, og man skal derfor beskytte hud og øjne under arbejdet. Epoxyprodukter kan forårsage overfølsomhed ved berøring med huden. Arbejdstilsynets regler for arbejde med polyurethan og epoxyprodukter skal følges.

Arbejds miljø/MAL-kode: 00-5.

Temperatur: Temperaturen på underlaget og i lokalet bør være minimum 15°C for at opnå det optimale resultat.

Luftfugtighed i %: 50 – 85

Udførelse

Priming: Vespox EP-Klar blandes med kvartssand og trækkes ud med fin tandspartel. Derefter idrysses skærver

Forventet forbrug/m²: Ca. 600g Vespox EP-Klar + 420g kvartssand 0,3-0,6mm + 8 kg skærver 4-8mm.

Epoxy lag med skærver: Vespox SL-300 + microdol blandes og udlægges med gummispartel. Derefter drysses skærverne ud på gulvet og umiddelbart efter glittes gulvet med en glittemaskine.

Forventet forbrug/m²: Ca. 5000 g Vespox SL-300 + 1000 g microdol + 10 kg skærver 4-8mm.

Epoxykrab: Vespox SL-300 skræbes over gulvet med en gummispartel.

Forventet forbrug pr./m²: 300 gram Vespox SL-300.

Gulvet tørrer nu i 2 døgn. Dvs. at gulvet ligger en dag over.

Slibning og polering: Gulvet slibes nu med HTC sliber og poleres efterfølgende 2 gange.

Toplak: Vespox TL skræbes tyndt ud på gulvet.

Forventet forbrug pr./m²: ca. 30 gram Vespox TL

Polish: Jontec Matt eller Isistar lægges ud med en moppe i 2 lag.

Forventet forbrug pr./m²: 2 x 50 ml Jontec Matt for en mat overflade eller Isistar for en silkemat overflade.