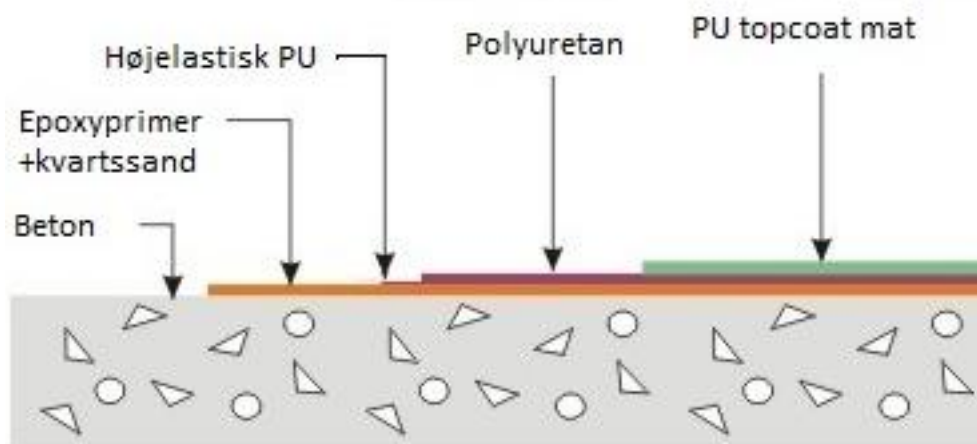


Vesport Vesla system G33-16db



Anvendelser

Vesport er en polyuretanbelægning med flydende elastisk polyuretan som mellemlag. Den er støjdæmpende, revneoverbyggende samt meget lydabsorberende. Den anvendes til indendørs brug, hvor der ønskes meget høj gangkomfort. F.eks. offentlige institutioner som plejehjem, sygehuse, kontorer, skoler, motionscentre, arbejdspladser med stående arbejde osv.

Egenskaber

Kemikalieresistens: Meget god resistens mod mindre aggressive kemikalier.

Slidstyrke: God styrke mod intensiv gående trafik.

Tæthed: Giver en væske- og poretæt overflade.

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

Generel Information

Underlag: Overflader, der skal belægges med Vesport, skal være rene, tørre og frie for løstsiddende materiale, støv, olie, fedt og andre forureninger. Ny beton skal være minimum 28 dage og udtørret til maksimum 4% restfugt. Underlaget bør endvidere fræses, slyngrens eller diamantslibes afhængig af tilstand. Se venligst nærmere i vores forbehandlingsvejledning.

CE

Vesla Gulve A/S - Fabriksvej 12, 6920 Videbæk

16

EN 13813 SR

Syntetisk resin afretningsmateriale til indendørsbrug

Væsentlige egenskaber	Ydeevne
Reaktion ved brand:	Cfl-s1
Afgivelse af korroderende stoffer:	SR
Vandpermeabilitet:	NPD
Mekanisk modstand:	NPD
Modstandsevne overfor slitage:	<AR 1
Vedhæftningsstyrke:	>B 1,5
Modstandsevne overfor stød:	>IR 4
Lydisolation i db:	Delta L = 16
Lydabsorption:	NPD
Isolans:	NPD
Kemisk modstandsevne:	NPD

NPD = No performance determined

Huller, revner mv.: Udbedres med beton, flydemørtel eller epoxy mørtel.

Lagtykkelse/struktur: Belægningens tykkelse er samlet 4mm og fremstår glat og mat.

Farver: Der findes ca. 10 standardfarver.

Tørre- og hærdetid: Belægningen er klar til mekanisk belastning efter ca. 14 timer ved 23°C, og vil have opnået fuld mekanisk- og kemisk styrke efter 7 døgn ved 23°C.

Rengøring: Se Vesla's drift og vedligeholdelses vejledning.

Arbejdshygiejne: De ovenfor nævnte produkter indeholder ingen organiske opløsningsmidler, hvorfor brug af maske ikke er påbudt. Arbejdstilsynets regler for arbejde med polyuretan og epoxyprodukter skal følges.

Arbejds miljø/MAL-kode: 00-3

Temperatur: Temperaturen på underlaget og i lokalet bør være minimum 10°C. Det optimale er ca. 20°C. Hærdetiden er stærkt temperaturafhængig og forøges væsentligt ved temperaturer under 10°C.

Luftfugtighed i %: maks 75.

Udførelse

Priming: Mastertop P 617 blandes med kvartssand og udlægges herefter med stålspartel.

Forventet forbrug /m²: Ca. 350 g. Mastertop P 617 og ca. 175 g. kvartssand 0,1 – 0,3 mm.
(Hvis undergulvet har mange pinhoules, så skal behandlingen muligvis foregå en gang til.)

Højelastisk PU: Mastertop BC 329 udlægges med tandspartel og pigrulles efterfølgende

Forventet forbrug pr. m²: Ca. 1800 g Mastertop BC 329.

Polyuretan: Mastertop BC 325 N udlægges med tandspartel og pigrulles efterfølgende.

Forventet forbrug pr. m²: Ca. 2500 g Mastertop BC 325 N.

Topcoat: Mastertop TC 417 W rulles på med mikrofiberrulle.

Forventet forbrug pr. m²: Ca. 100 g Mastertop TC 417 W. (Ved lyse farver kan 2 lag være nødvendigt)