

## Vespuflex®

### Vespuflex®

Vespuflex® er en 2-komponent, opløsningsmiddelfri, indfarvet polyuretan som kan påføres gamle såvel som nye overflader. Vespuflex® indeholder ikke skadelige opløsningsmidler og er praktisk talt lugtfri.

### Anvendelse

Vespuflex® er beregnet som bindemiddel for belægninger, hvori der strøs sand, Veslagrip® eller lignende, VESLA system G38 Vespupark. Vespuflex® kan også anvendes som mellemlag i VESLA system G36.


### Egenskaber

Vespuflex® giver en fleksibel og fugefri belægning uden sprækker, der kan lægges både inde og ude. Har god vedhæftning til en række materialer, og kan således anvendes på beton, asfalt, træ og metal.

### Brugsanvisning

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

**Blanding:** Blandingen af de to komponenter A og B skal foretages umiddelbart før påføring finder sted. Komponent A røres grundigt op inden blanding af de 2 komponenter, hvorefter der blandes i min. 3 minutter. Bland ikke større mængder, end der kan bruges i løbet af 25 min. ved 20 °C. Hvis sættet skal deles, må delingen udføres nøjagtigt (Se under Tekniske data – Blandingsforhold).

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

## Udførelse

**Primer/grunder:** Vespox® EP-Klar og sand blandes sammen. Fordeles med en spartel.

Forbrug ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> Vespox® EP-Klar og ca. 0,125 kg/m<sup>2</sup> 0,18mm sand

**Udførelse (Vespupark):** Vespuflex® fordeles først med tandspartel.

Den våde polyuretanbelægning mættes med fx Veslagrip®.

Forbrug; ca. 2 kg/m<sup>2</sup> Vespuflex® + ca. 6 kg/m<sup>2</sup> Veslagrip®.

**Udførelse (System G36):** Se relevante systembeskrivelse.

**Arbejdssikkerhed:** MAL-kode 00-3. Beskyt øjne og hud under arbejdet.  
Gennemlæs sikkerhedsdatablader før brug.

| Tekniske data                |                    |                          |              |
|------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| Farver                       |                    |                          | Se farvekort |
| Blandingsforhold             | efter vægt         |                          | 4:1          |
| Densitet (færdigblandet)     | ved 20 °C          | g/cm <sup>3</sup>        | 1,4          |
| Viskositet (færdigblandet)   | ved 20 °C          | mPa-s                    | 1900         |
| Tørstofindhold               |                    | % PU                     | 100          |
| Brugstid/Potlife             | ved 20 °C          | minutter                 | 20-30        |
| Temperatur produkt           | min.               | °C                       | 15           |
|                              | max.               | °C                       | 25           |
| Temperatur underlag/rum      | min.               | °C                       | 10           |
|                              | max.               | °C                       | 25           |
| Krav til underlaget          |                    |                          |              |
| Vedhæftningsstyrken          | min.               | N/mm <sup>2</sup>        | 1,5          |
| Restfugt målt med CM-apparat | max.               | %                        | 4            |
| Relativ luftfugtighed        | max.               | %                        | 65           |
| Tørretid                     | støvtør ved 20 °C  | timer                    | 8            |
|                              | kan betrædes efter | timer                    | 16           |
| Gennemhærdet                 | ved 20 °C          | døgn                     | 2            |
| Hårdhed                      | Efter 7 døgn       | Shore A                  | 87           |
| Brudforlængelse              | ved 20 °C          | %                        | 50           |
| Trækstyrke                   |                    | MPa (N/mm <sup>2</sup> ) | 11           |