

# Vespucrete® HF

## Vespucrete® HF

Vespucrete® HF er et 3 komponent polyurethan produkt til hårdt belastede gulve, som oftest afsluttes med en farvet Vespucrete® RT-top

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Vespucrete® HF A-komp.    | Base.                 |
| Vespucrete® RT/HF B-komp. | Hærder.               |
| Vespucrete® HF-Pasta      | Cementbaseret filler. |
| Multimix eller sand       | Fyldstof              |

## Anvendelse

Vespucrete® HF er beregnet til brug på næsten alle typer industrigulve, hvor der stilles store krav til kemikaliefasthed, vandtæthed, hygiejne, slidstyrke og andre mekaniske belastninger.

## Egenskaber

Vespucrete® HF kan udlægges i lagtykkelser op til 9 mm, hvilket giver et utroligt stærkt gulv.

## Brugsanvisning

**Forberedelse af underlag:** Afrensning med slibning eller slyngrensning, så alt gammel maling/belægning fjernes. Ved afslutninger, afløb og opretning skæres ankere 4-5 mm brede og 8 mm dybe. Efter afrensning støvsuges gulvet, så man opnår en støvfri, ren og tør overflade.

**Blanding:** Vespucrete® HF A- og B-komponent blandes i 20-30 sek., herefter tilsættes Vespucrete® HF-Pasta og til sidst multimix/sand, der blandes i 1-2 min. til der er opnået en homogen masse.

For blandingsforhold – se Vesla Systembeskrivelse G30 Højfyldt polyurethanbelægning.

## Udførsel

Straks efter blanding fordeles massen på gulves og afrettes med et stålbræt. For optimal finish krydsrulles let med pigrulle. **Bemærk, tilstødende blandinger skal udlægges og pigrulles inden for 10 minutter.**

Overfladen mættes med Luxovit umiddelbart efter udlægning.

Vespucrete® RT-Top kan påføres efter 8 timer.

**Arbejdssikkerhed:** MAL-kode 00-4. Beskyt øjne og hud under arbejdet. Gennemlæs sikkerhedsdatabladet før brug

|  |         |
|---|---------|
| Vesla Gulve A/S-Fabriksvej 12, 6971 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 over for slitage  | RWA3    |
| Vedhæftningsstyrke  | B2,0    |
| Modstandsevne over for stød   | IR2,5   |
| Lydisolation  | NPD     |
| Lydabsorption   | NPD     |
| Isolans   | NPD     |
| Kemisk modstandsevne  | NPD     |
| NPD = No performance determined   |         |

| <b>Tekniske data</b>         |                        |                   |                          |
|------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------|
| Blandingsforhold             | efter vægt             |                   | Se Systembeskrivelse G30 |
| Forbrug/lagtykkelse          | Kg/m <sup>2</sup> / mm |                   | Se Systembeskrivelse G30 |
| Brugstid/Potlife             | ved 20 °C              | minutter          | 10-15                    |
| Temperatur produkt           | min.                   | °C                | 15                       |
|                              | max.                   | °C                | 25                       |
| Temperatur underlag/rum      | min.                   | °C                | 10                       |
|                              | max.                   | °C                | 20                       |
| Krav til underlaget          |                        |                   |                          |
| Vedhæftningsstyrken          | min.                   | N/mm <sup>2</sup> | 1,8                      |
| Restfugt målt med CM-apparat | max .                  | %                 | 4                        |
| Relativ luftfugtighed        | max.                   | %                 | 65                       |
| Tørretid                     | støvtør ved 20 °C      | timer             | 8                        |
|                              | kan betrædes efter     | timer             | 24                       |
| Gennemhærdet                 | ved 20 °C              | døgn              | 7                        |