



SBR pladsstøbt gummi

Montagevejledning

SBR pladsstøbt gummi er en fleksibel, fugefri og skridsikker belægning.

Kan anvendes til legepladser, multibaner, gangstier, bede, hesteboks osv.

- Kan udstøbes på bakker, fordybninger og skrånninger.
- Er mere hygiejnisk end sand og bark, ingen skjulte glasskår, sprøjter og katteefterladenskaber.
- Tillader vandgennemtrængning.
- Ingen fuger der samler skidt, ingen samlinger der med tiden forskyder sig.
- Belægningen støbes tæt til redskaber, stolper osv.
- Rengøring foretages let ved at spule med vand.

EN1177 faldhøjder

40 mm faldhøjde 1,5 meter
50 mm faldhøjde 1,6 meter
60 mm faldhøjde 1,7 meter
70 mm faldhøjde 1,8 meter
80 mm faldhøjde 2,0 meter
90 mm faldhøjde 2,2 meter
100 mm faldhøjde 2,4 meter
120 mm faldhøjde 2,6 meter

Hvad skal du bruge

SF 1-komponent lim
SBR gummi granulat 2-4 mm
Evt.
SFCB 25 primer til beton
SFCB 25/A primer til asfalt



Anbefalede underlag

Beton
Asfalt
Stampet og afrettet stabilgrus eller stenmel

SBR flydende gummibelægning kan udlægges i tykkelser fra 20 mm og tykkere.

Bemærk at ved tykkelser på 30 mm eller derunder bør SBR belægnings kun udlægges på beton eller asfalt.

Ved tykkelser på 60 – 100 mm kan SBR også i mange tilfælde, med stabil og hård bund, ligges og støbes direkte på underlaget, husk blot en fiberduk under granulatet.

Materialer Teoretiske forbrugstal pr. m², 50 mm belægning

SF 1-komponent lim		5,50 kg (20 %)
SFCB gummi granulat	27,50 kg	
Evt.		
SFCB Primer	0,2 kg/m ²	



Udlægning

1. Underlaget - bunden skal være stabil, fast, tør, ren og bærende, fri for løse dele og bestanddele der forhindrer hæftning så som olie eller fedt.

Hvis underlaget ikke lever op til disse krav, så må der højtryksrenses, planeres eller slibes. Beton underlag må ikke have et fugtindhold på mere end 4 %. Underlagets temperatur skal være mindst 3 grader over dugpunktet på tidspunktet for udlægning.

2. Primer - underlaget kan primes for at forbedre vedhæftelsen til gummi.

- SFCB 25 primer til beton udlægges med malerulle eller spray udstyr.
- SFCB 25/A primer til asfalt udlægges med malerulle eller spray udstyr.

3. **Op til 50 mm** - Bland omhyggeligt SBR granulatet med SF 1-komponent lim. Det er meget vigtigt at overholde blandingsforholdet mellem granulat og lim! **20 % lim.** Udlæg granulatet med maskine eller manuelt og lad granulat og lim tørre.

4. **60 mm og derover** - Gummigranulatet udlægges i 2 omgange. Første lag er din bund, hvor du blander SBR granulatet med lim og udlægges dette. **Her iblandes 10 % lim.** Husk at dette lag skal udlægges løst og ikke komprimeres, blot rettes af. Når dette første lag er hærdet går du i gang med toplaget. Dette består af et **10-15 mm** tykt lag SBR granulat blandet med lim. **Her iblandes 20 % lim.** Sørg for ved udlægningen at få komprimeret laget godt og få det trykket godt ned i det første lag, så det hæfter.

For bedste resultat anbefales udlægning i temperaturområdet 10°C til 30°C.

Granulatet kan betrædes efter 16-30 timer ved 10°C og 12-24 timer ved 20°C.

Granulatet kan bearbejdes ca. 60 min. efter blanding med limen ved 20°C og en luftfugtighed på 30-60%.

Når granulatet er udlagt glettes det og komprimeres let. Dette gøres med spartel. Brug ikke for stor en spartel til denne afsluttende del af arbejdet, da det vil gøre det svært at komprimere granulatet.

Spartel og værktøj kan sprayes eller fugtes med sæbevand **eller dieselolie** for at undgå at granulerne hæfter på disse. Dette skal bruges med omtanke for at undgå misfarvning og defekter i overfladen. Bedst resultat opnås ved at anvende en gasbrænder til at opvarme værktøjet.





Sikkerhed

SF 1-komponent lim er ikke giftig når den er hærdet. Brug altid sikkerhedsbriller og handsker. Undgå kontakt med øjne og hud. Indånd ikke dampene. Skulle du få limen på huden eller i øjnene skyl da med vand og søg læge. Under håndtering må der ikke ryges eller være åben ild i nærheden.

Vedligeholdelse af SBR gummibelægning

SBR flydende gummi belægning er en ensartet overflade som nemt kan holdes ren. Overfladen fejles for at fjerne affald og blade. Højtryksrensere kan periodisk anvendes for at vaske overfladen.

Hvis der er behov for reparation af overfladen, anvendes samme materialer og fremgangsmåder som beskrevet ovenfor.

Rengøringsmidler kan beskadige overfladen. Hvis du er i tvivl om et rengøringsmiddel må anvendes, kontakt producenten.

Anbefalet udstyr

Arbejdshandsker - sikkerhedsbriller - spartel - blandemaskine - trillebør.

Rengøring

Til rengøring af værktøj og maskiner bruges Safefloor's renevæske eller alternativer såsom acetone.

Brug venligst denne vejledning for en korrekt udførelse af montage / udlægning af SAFEFLOOR "SBR" gummibelægning.



Se her en video, hvor der udlægges flydende gummi.



Opdateret 16.10.2022