

Teknisk information

VEBATEC – SPRINT

30-minutters SPRINT – lim

TIL UDE OG INDE

□ Limning af: Beton, træ, isoleringsmaterialer, Fliser, natursten, forankringssystemer m.m.

- Indklæbning af tappe, gevindstænger
- Dækker mellemrum op til 10 mm
- Reparation af beton og afretningslag
- Hærder hurtigt igennem efter 5 min.(23°C)
- Højeste styrke til maks. 2400N/cm²
- Kan bruges som spartelmasse

BESKRIVELSE: VEBATEC - SPRINT er en meget hurtigt reagerende 2-komponentlim med høj styrke. Limen skal bruges med almindelige pistoler til

310 ml patroner. Den brugte patron kan lukkes og den resterende lim kan bruges igen. VEBATEC - SPRINT dækker mellemrum op til 10 mm, kan slibes og lakeres over efter den er hærdet. Egnede til indendørs og udendørs områder. Til limninger der ikke kræver tilladelse fra byggetilsyn. På grund af den høje styrke, er det muligt at lime i travle situationer, f.eks. uden at materialet drypper af.

BRUG: Til indvendige og udvendige områder inden for industri, håndværk og husholdning. Hurtig limning af forskellige materialer f.eks.: Beton, træ, isoleringsmaterialer, afretningslag, natursten m.m. Også meget velegnet til montageformål fordi den hærder hurtigt, f.eks.: Indklæbning af tappe, montering af kabelbroer, rørbøjler, ankre, forbindelsesmidler osv. Også i det private er der mange muligheder, der hvor man vil have hurtige og rene limninger: Fastgøring af skabelementer, gulvlist, løse fliser, afskallede trappetrin, træbelægninger, indklæbning af tappe m.m. Også ved huller, der er boret for store, er VEBATEC – SPRINT den rette løsning. Hvis man har borehuller eller revner, der er for store, fyldes de op og tappen eller ankrer sættes i. Ved gulve med revner i afretningslag og beton er VEBATEC-SPRINT ligeledes egnede til hurtig reparation, kan spartles og kan trækkes til nul mm lagtykkelse.

TEKNISKE DATA:

Leveringsform:	SPRINT 140 ml patron SPRINT-PICCOLO 25 ml patron SPRINT SPARTELMASSE 1kg bundt
Uåbnet patrons holdbarhed:	24 måneder
Åbnet patrons holdbarhed:	18 måneder
Underlagets forarbejdningstemperatur:	+10°C til + 40°C
Patronens optimale temperatur ved forarbejdning med blandingsdyse:	Fra +25°C
Temperaturbestandighed:	- 20°C til + 60°C
Trækstyrke (23°C):	Efter 30 min ca. 60 N/cm ² Efter 120 min ca. 130 N/cm ²
Efter 2 dage:	ca. 900 N/cm ²
Maks. endelig trækstyrke:	ca. 2400 N/cm ²
Forarbejdningstid:	ca. 3 - 5 minutter ved +23°C
Bæreevne:	Afhænger af temperaturen efter ca. 30 minutter ved +23°C.
Farve (blandet):	Mørkegrå

I PRINCIPPET: Ved lavere temperaturer forlænges forarbejdnings- og hærningstiden sig, og den forkortes ved højere temperaturer. Jo højere patronens forarbejdningstemperatur er, desto nemmere er det, at presse limen ud af patronen. Ved lav omgivelsestemperatur skal patronen varmes op til mindst +25 °C eller mere, så det er nemt at presse limen ud af patronen. (Tip til praksis: Varm patronen op på et varmelegeme eller i jakkelommen)

VIGTIGE OPLYSNINGER OM FORARBEJDNING: FØRSTE GANG EN NY 140ml PATRON BRUGES

Ved 25 ml patron: patronen presses ud med håndkraft i stedet for pistol.

1. Skru patronens låg af
2. Læg den åbnede patron i pistolen og tryk indtil begge komponenter (sort og hvid) kommer ud samtidigt. Tør det udtrådte materiale af.

3. Skru så blandingsrøret på og tryk på pistolen langsomt, indtil blandingsrøret er fuldt.

Limen, der kommer ud af blandingsrøret ved de første

2 til 3 klemninger af pistolen, skal kasseres, indtil limen har en jævn mørkegrå farve. Hvis det ikke er tilfældet, er limen ikke blandet optimalt, og hærder ikke. Den lim, der kommer ud nu, har en jævn grå farve og kan forarbejdes. Når hele patronens indhold presses ud, har striben en samlet længde på ca. 220 cm. Hvis der er indhold tilovers i patronen, skal du gøre følgende for at bruge det igen.

Mulighed 1: Lad blandingsrøret være skruet på, indtil næste anvendelse.

Det er kun limen i spidsen af blandingsrøret, der hærder.

Mulighed 2: Tag det brugte blandingsrør af, gør begge kamrenes åbning grundigt rene og skru låget på igen.

SÅDAN BRUGES EN BRUGT PATRON MED RESTERENDE INDHOLD:

Hvis det brugte blandingsrør stadig er på patronen: Tag det gamle blandingsrør af, saml udsivende materiale op og fjern det. Skru et nyt blandingsrør på og pres langsomt materialet ud.

Til at begynde med er det tilstrækkeligt kun at kassere en længde lim på ca. 3-4 cm, indtil limen er blandet optimalt. Det skal gøres på samme måde, hvis den brugte patron blev lukket med et plasticlåg.

TIP: Umiddelbart efter hærning påbegyndes, når limen ikke klæber og man stadig kan mærke varme fra reaktionen, kan overskydende lim skæres af med en kniv. Når hærningen er fremskreden, er det kun muligt at fjerne limen mekanisk. Når VEBATEC – SPRINT er hærdet, kan man skrue selvskærende skruer i limen med en el-skruetrækker.

BEMÆRK: Vores brugstekniske anbefalinger gøres på grundlag af vores erfaringer efter bedste viden, og er ikke bindende og udgør ikke et kontraktmæssigt retsforhold og ingen supplerende forpligtelser fra købsaftalen. På grund af mangfoldigheden, kan vi ikke afprøve alle kombinationer af materialer og konstruktionsmæssige forhold. Derfor beder vi dig om selv at kontrollere på eget ansvar, at produkterne er egnede til det tiltænkte formål.

06.2015