

FX-763CTG

Lavmodulær, ikke-flydende epoxy patron



A Simpson Strong-Tie® Company

BESKRIVELSE

FX-763CTG Lavmodulær, ikke-flydende epoxy patron er en to-komponents, 100 % faststofbaseret, fugttolerant, ikke-flydende epoxy, der er udviklet til anvendelse på lodrette, vandrette og overhængende emner.

ANVENDELSESOMRÅDER

- Forsegling af lodrette, vandrette og overhængende revner
- Sikring af porte og overspartling ved trykinjektionsarbejde
- Som kappefugeforsegler til FX-70®-strukture reparations- og beskyttelsessystem

FUNKTIONSEGENSKABER

- Binder godt til de fleste byggematerialer
- Binder på tørre eller fugtige overflader
- Fremragende kemisk resistens og slidstyrke i spildevand og andre industrielle anvendelser
- Påføringsvenlig

GENERELLE EGENSKABER

PRODUKTDATA

Generisk beskrivelse

Low-Modulus Non-Sag Epoxy Cartridge (patron med lavmodulær, ikke-flydende epoxy)

Emballage

600 ml dobbelt patron

Farve

Blandet epoxy: Mørkegrøn

Produktudbytte

6,5 m / 600 ml dobbelt patron

Holdbarhed

2 år i uåbnet emballage

Viskositet

Ikke-flydende

Opbevaring

Opbevares tørt mellem 4-35 °C



TEKNISK INFORMATION

Underlagstemperatur	10°C - 20°C	21°C - 30°C	31°C - 40°C
Bearbejdningstid	≤ 60 min	≤ 45 min	≤ 25 min

PLANLÆGNING

BEGRÆNSNINGER

- Må ikke anvendes på overflader under 4 °C
- Må ikke anvendes på overflade over 32 °C
- Materialet fungerer som en dampspærre efter hærkning. Betonoverfladen må ikke udvise en aktiv fugtdampdrift.
- Sammenklæbnings- (adhæsions) og produktkompatibilitetstest skal udføres inden overbelægning af eksisterende lag.
- Produktet kan misfarves, hvis det udsættes for direkte sollys.
- Anbefales ikke til store udvendige reparationer eller anvendelser, der udsættes for store varmemeforandringer.
- Må ikke anvendes som et strukturelt forankringsklæbemiddel.

Bemærk venligst: Dette produkt er ikke blevet evalueret for at modstå langsigtede, vedvarende belastninger ved forankringsanvendelser. Kontakt S&P for yderligere detaljer og anbefalinger.

FORBEREDELSE

OVERFLADEFORBEREDELSE

Alle overflader skal være klare, rene og fri for alle forurenende stoffer, der kan forringe produktsammenklæbning (adhæsion) eller ydeevne.

BLANDING

Patrondispensering side om side giver pålidelig blandings- og forholdskontrol, når den anvendes sammen med Simpson Strong-Tie®-blandedyser.

UDFØRELSE



Monter en krans af FX-763CTG i låsesporet af kappen og læg FX-70®-kappen rundt om pælen, der skal repareres.

VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

For detaljerede sikkerhedsoplysninger anbefaler vi, at du ser de aktuelle sikkerhedsdatablade, der findes på www.sp-reinforcement.eu, ellers kan du kontakte os på +45 8873 7500.

S&P's produkter er beregnet til industriel anvendelse. De skal installeres af specialiseret personale og kompetente fagfolk med tilstrækkelig uddannelse. Installationsvejledningen skal følges.

VIGTIG INFORMATION

Det er den enkelte produktkøbers og -brugers ansvar at bestemme produktets egnethed til den tilsigtede anvendelse. Før et produkt tages i brug, skal en kvalificeret designmedarbejder konsulteres for at få råd om produktets egnethed og brug, herunder om et strukturelt bygningselements kapacitet kan påvirkes af en reparation. Da arbejdspladsforholdene varierer meget, kræves der en lille test for at verificere produktets egnethed inden fuldstændig anvendelse. Før brug skal installatøren læse, forstå og følge alle skriftlige instruktioner og advarsler, i den begrænsede garanti, på produktmærkat(er), produktdatablad(e), sikkerhedsdatablad(e) samt webstedet www.sp-reinforcement.eu. Kun beregnet til industriel anvendelse af kompetente personer. OPBEVARES UTILGÆNGELIGT FOR BØRN!

S&P Reinforcement Nordic ApS
Hedegaardsvej 11, Boulstrup
DK-8300 Odder
Phone: +45 8873 7500
Web: www.sp-reinforcement.dk
E-Mail: info@sp-reinforcement.dk

