



## Knauf Conni S

Silikoon-dekoratiivkrohv (struktuurne)

### Tootekirjeldus

Silikoon-dekoratiivkrohv Knauf Conni S on silikoon- ja akrüülvaikude vesidispersiooni ning marmoripuru ja mineraalsete täiteainete segu struktuurse mustriga krohvipinna tegemiseks. Koostise väljatöötamisel tugineti ettevõtete Knauf Bauprodukte ja Knauf Marmorit pikaajalistele kogemustele.

### Säilitamine

Säilitada puitlustel, kuivas ruumis. Säilivusaeg avamata originaalpakendis kuni 12 kuud tootmiskuupäevast. Kaitsta külmumise eest!

### Pakend

25 kg plastikämber, kaubaalusel 24 tk - 600 kg.

### Kvaliteet

Standardi EN 15824 järgi teostati toote esmakontroll ja teostatakse ettevõttesisest tootmiskontrolli.

### Kasutusala

Õhukese kihina pinnale kantav dekoratiivkrohv betoonist ja harilikust lubitsemendikrohvist aluspindade viimistlemiseks ning hoonete välisseinte krohvitud polüstüreenplaatidest soojustussüsteemide Knauf Termo Plus P ja mineraalvillast soojustussüsteemi Knauf Termo Plus M viimistlemiseks.

### Omadused

- EN 15824: V2 -W3 -0,3 MPa -A =0,8 W/(m\*K) -C
- Vastupidav mikrobioloogilisele saastumisele
- Vastupidav ilmastikule
- Veeauru läbilaskev
- Väga hüdrofoobne
- Püsivad värvitoonid
- Saadaval 275 erinevat tooni, eritellimus võimalik
- Väga vastupidav määrdumisele
- Hea nakkuvusega
- Kasutusvalmis
- Välistöödeks

### Paigaldus

#### Aluspinna ettevalmistamine

Aluspind peab olema kande, ühtlane, kuiv, tugev, puhas tolmust ja muudest nakkumist takistavatest ainetest (näiteks vormiõli, tapeedi-liim, bituumen jms).

Fassaadisoojustussüsteemi pind peab olema:

- kaetud armeerimismördiga Knauf Klebespachtel P või M, mis on tugevdatud armeerimisvõrguga, kuivanud vähemalt 3 päeva ning krunditud sobivas toonis viimistluskrohvide aluskruundiga Knauf Putzgrund Fassade;
- betoon, tsementkrohv, lubitsementkrohv, kuivanud vähemalt 28 päeva, niiskuseisaldusega  $\leq 4\%$ , krunditud sobivas toonis viimistluskrohvide aluskruundiga Knauf Putzgrund Fassade.

#### Krohvi ettevalmistamine

Segada ämbris olev silikoonkrohv Knauf Conni S hoolikalt läbi. Jälgida, et kasutataks sama partiiumberiga tooteid. Kui kasutatakse erinevatest partiidest pärit tooteid, siis segada korraga läbi kogus, mis on vajalik ühe pinna tervenisti katmiseks. Kontrollida värvitooni. Vajadusel saab parandada toote konsistentsi vähese koguse puhta vee lisamisega (maksimaalselt 1%). Toonitud silikoonkrohvi jaoks kasutada sama tooni aluskruundi Knauf Putzgrund Fassade.

#### Pinnale kandmine

Silikoonkrohv kantakse aluspinnale roostevabast terashööruti abil terade läbimõõdu paksuse kihina, pinna struktuur antakse plasthöörutiga. Eelnevalt pealekantud krohvi ei töödelda uuesti. Soovitatav on kogu pinna (ühe seina) krohvimine samal päeval, et vältida ilmastikutingimuste mõjust tulenevaid erinevusi.

#### Paigaldusalased soovitus

Silikoonkrohvi ei ole soovitatav kanda tugeva päikesekiirguse käes olevatele seintele. Tööde teostamise ajal tuleb fassaadi kaitsta vihma ning liiga kiire (vähem kui 24 tundi) kuivamise eest. Suure õhuniiskuse ja madala temperatuuri korral võib kuivamine aega võtta kuni 3 ööpäeva.

Vältige paigaldus- ja krohvimistöode tegemist tugeva tuulega, mis võib põhjustada vee liiga kiiret aurumist segust. Sellisel juhul on raskendatud ka krohvipinna hõõrumine ja selle struktureerimine.

Soovitatav on kasutada tellingukatteid.

Krohvipinna võib üle värvida ühtlustava silikoonfassaadivärviga Knauf Siliconharz EG Farbe, mitte varem kui 7 päeva pärast krohvimist.

Valge krohvi ülevärvimisel katta värviga vähemalt 2 korda.

#### Märkused

- Töid tuleb teha kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldava pinna temperatuur on  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  kuni  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Mitte segada muud liiki krohvidega.
- Peske tööriistad veega puhtaks kohe pärast kasutamist.
- Täieliku siduvuse saavutamiseks (krohvi kuivamiseni) ei tohi ümbritseva keskkonna temperatuur langeda alla  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Toote konsistentsi muutmisel või ilmastikutingimuste muutumisel võivad tekkida erinevused värvitoonis, pinna mehaanilises tugevuses ja läikes.
- Värvitooni on võimalik ühtlustada silikoonfassaadivärviga Knauf Siliconharz EG Farbe üle värvides.

### Tehnilised näitajad

Tihedus

Conni S 1,5 mm	u 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Conni S 2,0 mm	u 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Conni S 3,0 mm	u 1,8 kg/dm <sup>3</sup>

**Paigaldada temperatuuril**  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  kuni  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Orienteeruv materjalikulu

Conni S 1,5 mm al. 2,3 kg/m<sup>2</sup>–2,7 kg/m<sup>2</sup>

Conni S 2,0 mm al. 2,7 kg/m<sup>2</sup>–3,1 kg/m<sup>2</sup>

Conni S 3,0 mm al. 3,6 kg/m<sup>2</sup>–4,0 kg/m<sup>2</sup>

Materjalikulu sõltub aluspinna tasasusest ja pealekandmise viisist.

#### Tähelepanu!

Kõik andmed kehtivad temperatuuril  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$  ja suhtelise õhuniiskuse 60% korral. Teistsugustes tingimustes võib materjali tahkumine kiireneeda või aeglustuda.

Aluspinnast tulev niiskus võib krohvi kahjustada.

Silma sattumisel loputada rohke veega ja pööruda arsti poole.

Hoida toodet lastele kättesaamatus kohas.

Tehnilistes andmetes on ära toodud soovitusel materjalide kasutamise ja tööde läbiviimise kohta, mis ei asenda tööde teostaja professionaalset ettevalmistust. Lisaks esitatud soovitudele tuleb tööde teostamisel kinni pidada ehitustööde ja ohutusnõuetest. Tootja garanteerib toote kvaliteedi, kuid ta ei saa mõjutada selle kasutustingimusi ega kasutusviisi. Kui toote kasutamisel tekib kahtlusi, tuleb teha proovitöö. Käesoleva tootelehe väljaandmisega kaotas eelnev tooteleht kehtivuse.

Knauf Conni S on ETA-10/0390 järgi hoonete välisseinte soojustussüsteemi „Knauf Termo Plus P“ ja ETA-10/0320 järgi „Knauf Termo Plus M“ komponent.

Knauf Tallinn ÜÜ  
Masina 20, 10144 Tallinn

Knauf Bauprodukte Polska Sp.z.o.o, ul. Gipsowa 5, 97-427 Rogowiec k. Belchatowa, Poola.

Tel: (+372) 651 8697

Knauf jätab endale õiguse tehniliste muudatuste tegemiseks. Meie vastutus kehtib üksnes toodete omaduste osas. Materjali kulu-, koguse- ja kasutamisanndmed põhinevad kogemustel ega pruugi igal konkreetsel juhul täpselt paika pidada. Esitatud andmed ei vabasta ostjat/müüjat kohustusest kontrollida isiklikult toote sobivust konkreetsel otstarbel kasutamiseks. See trükk on autoriõigusega kaitstud. Muudatused, järeldrükid ja täielik või osaline kopeerimine ainult Knauf Tallinn loal.

info@knauf.ee

www.knauf.ee

**Knauf tarindisüsteemi tehnilised omadused on tagatud juhul, kui kasutatakse süsteemi koostisosi või tooteid, mida Knauf kirjalikult soovitab.**