



**Lubja ja tsemendi sideainel heade akustiliste ja soojust isoleerivate omadustega kergkrohv sise- ja välistöödeks**

- Kasutuskohad:**
- Seinte ja lagede krohvimiseks sisetöödel kuivades ja märgades ruumides hea heliisolatsiooni saavutamiseks
  - Fassaadide krohvimiseks, et saavutada hea soojusisolatsioonikiht

- Rakendused:**
- Betoonpindadele
  - Lubitsement- või tsementkrohviga krohvitud pindadele
  - Erinevatest tellistest ja plokkidest pindadele
  - Akna- ja ukseraamide ümbruse täitmiseks

- Omadused:**
- Hea heli- ja löögimüra summutusvõimega
  - Madala soojusjuhtivusega
  - Kuni 4 korda kergem kaal klassikalistest krohvist
  - Ei sisalda liiva
  - Halli värvusega
  - Viimistletav kõikide mineraalsete ja polümeersete pahtlitega
  - Peale kantav krohvipumba abil või käsitsi

- Koostisained:**
- Vahustatud mineraalne täiteaine
  - Lubi
  - Portlandtsement
  - Keemiliselt inertsed lisandid
  - Töötlemist soodustavad ja kergendavad lisandid

**Tehnilised andmed:**

Veevajadus 12,5 kg kohta	6,8-7,0 l
Värvus	Hall
Maksimaalne terasuurus	Kuni 5 mm
Kulu 10 mm paksuse kihi korral	u. 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Minimaalne ühekordne kihipaksus	15 mm
Kasutusaeg vee lisamisest	u. 1 tund
Õhu- ja aluspinna töötemperatuur	+5 ... +25°C
Krohviklass (EVS-EN 998-1)	CS I
Survetugevus 28 p. möödudes	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Soojuseri juhtivuse koefitsent $\lambda$	0,117 W/(m*K), klass T2
Helineelduvustegur $\alpha_w$ (EVS EN ISO 11654) 40 mm paksuse kihi korral	0,35 (klass D)*
Helineelduvustegur $\alpha_w$ (EVS EN ISO 11654) 90 mm paksuse kihi korral	0,45 (klass D)*
Löögmüra isolatsioonivõime $\Delta L_n$ (ISO 10140-3-2010)	250 Hz – 22,2 db 3150 Hz -54,7 db
Tuleohutusklass	A1 (mittepõlev)

\*Vastavalt SIA „R&D Akustika“ poolt läbiviidud testide tulemusele nr 767/2015-AL 8.4



### Aluspinna ettevalmistamine:

- Aluspind peab olema püsiv, kandev, kuiv, õli-, rooste-, tolmu- ja mustusevaba.
- Aluspinnalt eemaldada lahtine ja irduv värv ning krohv, puhastada sooladest ja vajadusel kuivatada niiskusest.
- Kui aluspind on värvitud mittemineraalse värviga, tuleb värvitud pind karestada või seinast eemaldada.
- Kriidised pinnad tuleb kriitvärvist- või pahtlist puhastada.
- Enne lauskrohvimist teha kõik õgvendused ja täita augud selleks sobiva materjaliga.
- Ettevalmistatud pinnad kruntida sõltuvalt alusmaterjalist Sakreti kruntidega UG, TGW, QG või KSp. Poorsed pinnad on soovitatav kõrgete õhutemperatuuride ajal eelnevalt niisutada.

### Krohvimine:

- Kuivsegu segada puhtas anumasku puhta külma veega.
- Segamiseks kasutada käsimekserit kiirusega 600 pööret minutis kuni homogeense mördi tekkimiseni.
- Mört kanda pinnale krohvikellu või pahtlilabidaga ning tasandada liibi või pahtlilabida abil soovitud paksuseni. Pealekandmiseks mitte kasutada korrodeeruvaid tööriistu.
- Krohvipumbaga pealekandmisel paigaldada krohvipumbale suurefraktsioonilisele krohvile sobilik etteandeteo ja mantli komplekt.
- Kivistunud krohvipinda on võimalik viimistleda peeneteralise krohviga LAP Fine või erinevate fassaadi- ja sisetöödepahtlitega. Krohvitud pind on otse ülevärvitav.

### Täiendav info toote kasutamise kohta:

- Õhu- ja aluspinna töötemperatuur krohvimise ajal +5 °C kuni +25 °C (soovitatav +18±2 °C), suhteline õhuniiskus mitte üle 80%.
- Äsja krohvitud pindu kaitsta sademete, otseste päikesekiirte ja külmumise eest.
- Tööriistad pesta koheselt peale kasutamist veega.
- Ämbris tarduma hakkavale mördile vett enam mitte lisada!
- Krohvikihil üle krohvimisel tuleb arvestada asjaoluga, et kasutatav krohv ei tohi olla tugevam, kui alumisse kihti jääv krohv.
- Tehnilised andmed kehtivad õhutemperatuuri +23±2 °C ja suhtelise õhuniiskuse 50±5% korral.

### Pakend:

- Paberkott 12,5 kg, alusel 35 tk.

### Säilitamine:

- Säilitada kuivas suletud originaalpakendis.
- Optimaalseim säilitustemperatuur +5 ...+20 °C.
- Säilivusaeg originaalpakendis 12 kuud alates tootele märgitud valmistamiskuupäevast.

### Utiliseerimine:

- Kasutuskõlbmatu, realiseerimisaja ületanud toode ja pakend utiliseerida vastavalt seadusandlusele ja keskkonnanõuetele

### Ohutusnõuded:

- Hoiduda segu silmadesse sattumise eest.
- Kontakti tekkides loputada silmad jooksva vee all ning vajadusel pöörduda arsti poole.
- Toote ohutuks kasutamiseks tutvuda tooteohutuskaardiga.

### Täiendav informatsioon:

- Toode Euroopa Liidus. Toote turustaja Eestis Sakret OÜ, Mäo küla, Paide vald 72751, Järvamaa, tel: 666 7231, [www.sakret.ee](http://www.sakret.ee), [info@sakret.ee](mailto:info@sakret.ee).

Toote tehnilise kirjelduses toodud andmed kehtivad antud toote kasutamise korral juhul, kui antud toote kohta pole tootja tootelehe avaldamise kuupäevast hilisemal ajal avalikustanud kirjeldusest erinevaid või täiendavaid allkirjastatud tehnilisi andmeid või dokumente. Kogu toote tehniline informatsioon põhineb laboratoorsesel ja praktilistel katsetel. Tootja ei vastuta toote vale või mittesihotstarbeline kasutamise eest. Toode või selle kasutamist puudutavate küsimuste tekkimise korral palume ühendust võtta edasimüüja või tootjaga. Toote ohutut käitlemist puudutav informatsioon on esitatud tooteohutuskaardis, deklareeritavad toote parameetrid on esitatud toote toimivusdeklaratsioonis.