



Krohvi- ja fassaadisüsteemid

## P234c.ee

Tooteleht

04/2023



## Deco Design Mika

Dekoratiivkrohv

### Toote kirjeldus

Deco Design Mika on silikoon-akrüül baasil valmistatud dekoratiivne õhekrohv.

### Koostis

Silikoon-akrüülvaigu ja looduslike vilgukivi helveste segu, mida on täiustatud omadusi reguleerivate lisanditega - uuenduslikud UV-absorbendid ja kvaliteetsed hüdrofoobsed täiteained.

Vastab standardile - EN 15824

### Ladustamine

12 kuud. Säilitada kuivas ja jahedas kohas puidust kaubaalustel avamata originaalpakendis.

Hoida eemal külmast ja otsesest päikesevalgusest!

### Kvaliteedi tagamine

Toode on läbinud tüübikontrolli vastavalt standardile EN 15824 ja tootmisprotsessi jälgitakse pidevalt. Toode kannab CE-märgistust.

### Omadused ja eelised

- Välis- ja sisetöödeks
- Valmis kasutamiseks
- Vastupidav mikrobioloogilisele saastumisele
- Elastne, vastupidav pragunemisele
- UV-kindel
- Hüdrofoobne
- Vee- ja külmakindel
- Vastupidav kiiresti muutuvatele ilmastikutingimustele
- Mustust hülgev
- Vastupidav hõõrdumisele ja mehaanilistele kahjustustele
- Väga hea nakkega
- Lihtne kasutada
- Suur värvivalik

## Dekoratiivkrohv

### Kasutusala

Deco Design Mika on dekoratiivne õhekrohv vilgukiviga, mis on mõeldud kasutamiseks betoonpindadel ja traditsioonilistel lubisementkrohvidel. Õhekrohv on vastupidav UV-kiirgustele ja on vee- ja külmakindel. Sobiv kasutamiseks fassaadikrohvina Knauf Thermo Plus vahtpolüstüreen-plaatide välisseinte soojustussüsteemides koos traditsiooniliste krohvidega, st mineraal-, akrüül-, silikaat-, siloksaan- ja silikoonkrohvidega. Vilgukivi sisaldav krohv on sobiv nii välis- kui ka sisekasutuseks. Näiteks soklite, trepikodade, vahekäikude ja teiste intensiivse liikumisega kohtade viimistlemiseks (näiteks koolides, kontorites jne). Õhekrohv on saadaval Deco Design värvivaliku näidiskombinatsioonides.

### Pealekandmine

#### Aluspind

Knauf Deco Design krohvi kasutatakse koormustaluvatel, ühtlastel, läbikülmumata, kuivadel, tugevatel, puhastel ning tolmust ja muudest nakkumist takistavatest ainetest (näiteks õli, tapeediliim, bituumen jms) vabadel aluspindadel.

#### Aluspinna ettevalmistamine

Klaaskiudvõrgu ja armeerimisega Knauf Klebespachtel P või Knauf KZW 700 armeeritud pinnad (kuivanud vähemalt 3 päeva), tuleb kruntida Knauf Putzgrund Fassade sobivas värvitoonis ja lasta krundil kuivada (vähemalt 12 tundi). Betoon-, tsementkrohv- ja lubisementkrohvipinnad (kuivanud vähemalt 28 päeva, niiskus ≤ 4%) kruntida sobivat värvi Knauf Putzgrund Fassade krohvi aluskrundiga ja jätta kuivama.

*Tähelepanu! Enne krohvi pealekandmist tuleb jälgida aluse niiskust, märgades oludes ei pruugi see 3 päevaga kivistuda!*

*Lisaks enne dekoratiivkrohvi pealekandmist tuleb kontrollida, et kruntimine on aluspinna kuiv ja hea nakkega. Kui krunti saab hõõrudes eemaldada, ei ole aluspind piisavalt kuiv.*

#### Töökäik

Krohv (kogu pakend) tuleb põhjalikult läbi segada. Veenduge, et kasutatakse sama tootmispartii numbriga materjali. Kui kasutatakse materjale erinevatest tootmispartidest, tuleb kogu vajalik kogus omavahel suuremas nõus kokku segada. Valmistage ette kogu pinna katmiseks piisavalt materjali.

Värvitooni tuleb enne pealekandmist kontrollida. Värvitoon võib veidi erineda kataloogis trükitust. Kandke krohvimass ühtlaselt graanulipaksuse kihina aluspinna peale, hoides roostevabasilurit pinna suhtes võimalikult väikese nurga all. Pärast seda tuleb krohv tasandada sama siluriga, tehes seda kogu aeg ühes suunas. Ärge töödelge varem tasandatud krohvi uuesti!

Pärast tasandamist laske pinnal kuivada. Sama tervikpind tuleks krohvida korraga samal päeval, et vältida ilmastikutingimustest tingitud erinevusi.

#### Tähelepanu!

##### Tähelepanu!

Mitte kasutada kapillaarveega kokkupuutuvatel pindadel. Ärge kandke krohvi tugeva päikesevalguse käes olevatele seintele ja kaitske pealekantud krohvi vihma eest, kuni krohv on täielikult kõvenenud.

#### Töötlemisaeg

Umbes 15 minutit.

#### Temperatuur

Õhu ja aluspinna temperatuur peale kandmise ja kõvenemise ajal peab olema vahemikus +5 °C kuni +25 °C. Töö peab toimuma kuivades tingimustes.

Sisetööde puhul pärast krohvi pealekandmist, enne kasutuselevõtmist, tuleb ruume tuulutada kuni lõhna kadumiseni.

#### Kuivamine

Kuivamisaeg sõltub õhutemperatuurist ja õhuniiskusest ning võib võtta 12 kuni 72 tundi.

### Tööde lõpetamine

Peske töövahendid kohe pärast kasutamist veega.

Pärast materjali kõvenemist saab seda puhastada ainult mehaaniliselt.

#### Tähelepanu!

Kasutage ainult puhtaid tööriistu ja töövahendeid!

Knauf Deco Design Mika ei tohi lisada teistele materjalidele, kuna need võivad toote omadusi tugevalt muuta.

### Muud märkused

Silma sattumise korral loputage silmi rohke veega ja pöörduge arsti poole.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Käesolev tooteleht määratleb materjali kasutusala ja soovitatavad tööd, kuid ei asenda teostaja oskusi. Lisaks nendele soovitudele tuleb tööd teostada vastavalt tööde nõuetele. Tootja garanteerib toote kvaliteedi, kuid ei vastuta tööde kvaliteedi ega ilmastikutingimuste eest. Kahtluse korral tuleb teha proovi pealekandmine.

Käesolev tooteleht tühistab eelmised tootelehtede väljaanded.

### Tööohutus ja jäätmete kogumine

Jäätmekood: 17 09 04 (Täpsem info toote ohutuskardil).

## Tehnilised andmed

| Nimetus              | Ühik              | Väärtus     |
|----------------------|-------------------|-------------|
| Nakketugevus         | N/mm <sup>2</sup> | ≥ 0,3       |
| pH tase              | -                 | ~ 8         |
| Tuletundlikuse klass | -                 | C-s1,d0     |
| Töötlemisaeg         | min.              | 15          |
| Töötemperatuur       | °C                | +5 kuni +25 |

Kõik siintoodud andmed kehtivad temperatuuril 20 °C, kui suhteline õhuniiskus on 60%. Teistsugustes tingimustes võib materjal kivistuda mõnevõrra kiiremini või aeglasemalt.

## Kulu

| Kihi paksus, mm | kg/m <sup>2</sup> |
|-----------------|-------------------|
| 0,6 - 1,0       | 2 - 2,5           |

Tarbimine sõltub aluspinna tasasusest ja pealekandmise tüübist.

## Tarneviis

| Nimetus          | Pakend | Tootekood | EAN kood      |
|------------------|--------|-----------|---------------|
| Deco Design Mika | 20 kg  | 00783944  | 5901793359458 |

## Värvivalik

## Deco Design Mika:

- 01 – naturaalne valge
- 02 – peenhall
- 03 – betoonhall
- 04 – hõbedane pärl
- 05 – avangardne beež
- 06 – väärisliivakivi
- 07 – harmooniline pruun
- 08 – kuldne kaneel
- 09 – peen antratsiit
- 10 – sillerdav basaltpruun
- 11 – sügavpruun
- 12 – graniit
- 13 – tööstushall
- 14 – grafiitkivi
- 15 – must vask
- 16 – vulkaaniline must

## Knauf Tallinn UÜ

▶ Tel: (+372) 651 8697

▶ info-ee@knauf.com

▶ www.knauf.ee

Tootja: Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa.

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud. Kehtib viimane trükiversioon. Meie vastutus kehtib meie materjalide omaduste osas. Andmed materjalide kulu, koguste ja teostuse osas põhinevad kogemustel ja neid ei ole võimalik teistsuguste tingimuste korral vahetult kasutada. Toodud andmed vastavad tehnika praegusele tasemele. Need ei hõlma täielikult üldtunnustatud ehitustehnilisi eeskirju, asjakohaseid standardeid, juhiseid ega tööde teostamise eeskirju. Tööde tegija peab lisaks paigalduseeskirjadele arvestama ka nendes toodud asjaolusid. Kõik õigused kaitstud. Muudatused, kordustrüki, fotomehaaniline

Firma Knauf tarindite konstruktsioonilised, staatilised ja ehitusfüüsikalised omadused on tagatud juhul, kui kasutatakse firma Knauf neid tooteid, mida on Knauf kirjalikult soovitanud.