



Krohvi- ja fassaadisüsteemid

## K454S.ee

Tooteleht

01/2024



# Spraykontakt

Pihustatav spetsiaalne nakkekrunt kipskrohvidele betoonaluspinnal

## Tootekirjeldus

Spraykontakt on kasutusvalmis spetsiaalne kipskrohvi nakkekrunt, mis on oranži pigmendiga, spetsiaalse sünteetilise vaigu, ülipeente täitematerjalidega ja leelisekindel.

## Ladustamine

Ladustada jahedas (+5 °C kuni +25 °C) avamata originaalpakendis kuni 18 kuud. Kaitsta otsese päikesevalguse ja kuumuse eest. Avatud pakend sulgeda tihedalt.

## Kvaliteet

Toode on läbinud esmase kontrolli ja toimub pidev ettevõttesisene tootmiskontroll.

## Omadused ja lisaväärtus

- Kasutamiseks siseruumides
- Kasutusvalmis
- Kiiresti kuivav
- Oranži pigmendiga

- Kasutamiseks nii käsitsi kui masinaga
- Sobilik ka õhuvaba seadmega kasutamiseks
- Madalate heitkogustega vastavalt AgBB-hindamisskeemile (AgBB: ehitustoodete tervisealase hindamise komitee)
- Saasteklass A+ vastavalt Prantsusmaa VOC-määrusele (Direktiiv n°2011-321 23.märts 2011 ja 19.aprilli 2011 korraldus)

## Kasutusala

Kasutamiseks siseruumides valatud ja monteeritavatele betoonelementide pinnal, massiivsete betoonlagede (filigraanlagede) ja muude tihedate, mitteimavate aluspindadele pealekandmiseks krohvikihki alla. Samuti sobib kasutamiseks enne kipskrohvide (MP 75 Diamant, MP 75 L), käsikrohvide (Rotband, Goldband) sobivate õhukeste krohvide (Multi-Finish) nakke parandamiseks.

Erandina DIN 18550-st võib betooni jääkniiskus olla kuni 4%.

## Pealekandmine

### Aluspind ja eeltöötlus

Aluspind peab olema jäik, kuiv, tolmuvaba, ilma sooladeta ja lahtiste osadeta, mitte külmunud, õlist, rasvast ja järeltöötlusvahenditest vaba ja vastama DIN 18202 nõuetele pinnatasasuse osas.

### Ettevalmistus töödeks

Määrduvad pinnad eriti klaaspinnad, puit, metall, looduskivi ja põrandakatted tuleks katta veekindla materjaliga, et vältida nende määrdumist.

### Masinad

Masina pealekandmine õhuvaba seadme abil (nt PFT Samba).

Pihusti 517

Rõhk: 70 kuni 90 bar.

### Pealekandmine

Enne töö alustamisest segage ämbri sisu hästi läbi. Spraykontakt on kasutusvalmis pihustamiseks lahjendamata kujul õhuvaba seadme abil (nt PFT Samba) või kantakse aluspinnale lühikese karvaga rulli või laia pintsliga.

#### Tähelepanu!

Kandke pihustuskontakti ainult õhukese kihina, vältige liigset pealekandmist. Krunditud pinna ühtlane oranž värvus ei ole vajalik.

Puhastage tööriistad kohe pärast kasutamist veega. Pritsmetega kokkupuutunud pinnad tuleb määrdunud pindadelt pühkida sooja veega võimalikult kiiresti. Kuivanud pritsmed võib pärast leotamist eemaldada märja lapiga.

## Temperatuur ja kliima

Toote pealekandmise ja kuivamise ajal peab õhu- ja aluspinna temperatuur olema vähemalt +5 °C.

### Töötlemisaeg

Materjal kuivab kiiresti. Pärast pealekandmist on kuivamisaeg tavaliselt 2 kuni 5 tundi kuni tekib pinnale kilekiht (puutekuiv). Kuivamine sõltub õhutemperatuurist ja suhtelisest õhuniiskusest ning võib erineda etteantud informatsioonist. Kuivamisaeg +20 °C ja 65 % suhtelise õhuniiskuse korral on umbes 2 tundi. Külmas ja niiskes keskkonnas on kuivamisaeg vastavalt pikem.

#### Tähelepanu!

Spraykontakti ei tohi lahjendada ega segada teiste materjalidega kokku, kuna see võib toote omadusi oluliselt muuta.

Kipskrohvi ei tohi pinnale kanda üle 15 mm paksuste kihtidena, vastasel juhul on oht, et materjal hakkab libisema. Paksemate krohvide kihtide puhul kasutage toodet Knauf Betokontakt.

Oodake enne krohvi pealekandmist, kuni Spraykontakt on puutekuiv või täielikult kuivanud. Ajavahemik pärast toote kuivamist ja krohvimistööde alustamist peaks olema minimaalne (umbes 48 tundi), kuna pikema aja jooksul võib pinnale ladestuda ehitustolm, mis halvendab naket.

## Tehnilised andmed

| Tähistus   | Standard | Ühik | Väärtus          |
|------------|----------|------|------------------|
| Tihedus    | –        | kg/l | 1,1              |
| Viskoossus | –        | –    | Madal viskoossus |
| pH         | –        | –    | 8                |

Tehnilised andmed määrati kindlaks vastavalt kehtivatele katsestandarditele. Ehitusplatsi tingimustes võivad esineda kõrvalekaldeid

## Materjalikulu

| Aluspind | g/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> /10 kg ämber |
|----------|------------------|-----------------------------|
| Betoon   | 100 – 125        | 80 – 100                    |

Täpne materjalikulu tuleb kindlaks määrata objektil katsetuse abil.

## Tarneinfo

| Toote nimetus | Pakend | Transpordialusel | Tootenumber | EAN           |
|---------------|--------|------------------|-------------|---------------|
| Spraykontakt  | 10 kg  | 40 ämbrit/alusel | 00216204    | 4003982225948 |

## Jätkusuutlikus ja keskkond

| Lühikirjeldus  | Väärtus          |
|--|------------------|
| AgBB kava nõuded                                     | Täidetud         |
| Vastab Prantsusmaa heiteklassile                     | A+               |
| LOÜ-sisaldus vastavalt RL2004/42/EÜ                  | < 0,1 %, < 1 g/l |
| Lahusti ja plastifikaatorivaba VdL-RL01 (Revision 4) | Jah              |



Järgige ohutuskaarti!



Knaufi süsteemide ja toodete video leiate alljärgnevalt lingilt:

[www.youtube.com/knauf](http://www.youtube.com/knauf)

[www.youtube.com/@KnaufEesti](http://www.youtube.com/@KnaufEesti)

**Knauf Tallinn UÜ**

Järvevana tee 7B, 10112 Tallinn

► **Tel.: (+372) 651 8697**

► **info-ee@knauf.com**

► [www.knauf.ee](http://www.knauf.ee)

**Knauf Gips KG** Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud. Kehtib viimane trükk. Meie vastutus kehtib ainult meie toodete omadustele. Kulukogused ja tööde teostamise andmed põhinevad kogemustel, mistõttu neid ei saa vahetult kasutada erinevate töötingimuste puhul. Tehnilised andmed lähtuvad tehnika praegusest tasemest. Need ei hõlma täielikku ehitusala reeglistikku, kehtivaid standardeid, norme ja juhiseid. Töö tegija peab lisaks paigalduseeskirjadele ka nendega arvestama. Kõik õigused reserveeritud. Muudatused, jäljeltrüki ja fotomehhaaniline ning elektrooniline taasesitamine, ka osaline, vajab meie kirjalikku luba.

Tarnimine toimub ehitusmaterjalide kaupluste vahendusel vastavalt üldistele müügi-, tarne- ja maksetingimustele.

Firma Knauf tarindite konstruktsioonilised, staatilised ja ehitusfüüsikalised omadused on tagatud juhul, kui kasutatakse firma Knauf tarindikomponente või firma Knauf poolt kirjalikult soovitatud tooteid.