



Tīrīšanas un kopšanas līdzekļi

Tehniskā lapa

01/2022



## Knauf Fugenfrisch

Līdzeklis šuvju krāsas atjaunošanai

### Materiāls

Fugenfrisch ir pārklājošs un krāsu atjaunojošs līdzeklis, kas uz šuves izveido ūdensizturīgu pārklājumu. Pateicoties fungicīdu piedevām, vienlaikus tiek novērsta pelējumu traipu veidošanās.

### Sastāvs

Tīra akrilāta dispersija, krāsa, pigmenti, aromātvielas un palīgvielas, biezinātājs, konservācijas līdzeklis.

### Uzglabāšana

36 mēneši. Uzglabāt sausā, vēsā vietā.

### Īpašības un priekšrocības

- Viskozs šķidrums
- Gandrīz bez smaržas
- Krāsu toni: balts, sudrapelēks un „manhattan”
- Šuvju atjaunošanai un remontam

## Līdzeklis šuvju krāsu atjaunošanai

### Pielietojums

Fugenfrisch ir īpašs līdzeklis tādu cementa bāzes javas šuvju atjaunošanai un remontēšanai, kas kļuvušas neizskatīgas vai netīras.

Izmantojams:

- Javas šuvēm uz cementa bāzes starp glazētām, neuzsūcošām flīzēm,
- podiņiem, mozaīkas blokiem un stikla blokiem uz sienu virsmām.

Iekšējām.

### Izstrāde

#### Sagatavošanās darbi

Šuvēm jābūt uzsūcošām, attaukotām un sausām. Netīras virsmas iepriekš notīrīt ar šuvju tīrīšanas līdzekli, pēc tam šuvēm ļaut izžūt. Pelējuma traipus likvidēt ar pelējuma likvidēšanas līdzekli.

#### Izstrāde

Fugenfrisch kārtīgi sakratīt, ar pievienoto sūkli (ar mīksto pusi) vai ar otu nosedzot un vienmērīgi uzklāt uz sausas šuves.

Šuves krāsai ļaut nožūt, līdz tā izskatās matēta. Pēc tam virsmu nobert ar samitrinātu pievienoto sūkli (ar cieto pusi). Ar apļveida kustībām, vai pa diagonāli pret šuvi, no flīzēm var notīrīt lieko krāsu. Defektu vietās procesu atkārtot.

#### Žūšanas laiks

Žūšanas laiks var būt ~ no 30 minūtēm līdz 2 stundām.

#### Temperatūra/klimats

Gaisa temperatūra izstrādes laikā nedrīkst būt zemāka par +5°C.

<b>Piezīme</b>	Neizmantot uz neglazētām, porainām un uzsūcošām flīzēm. Ilgstoši elastīgas šuves neveido saķeri ar pamatni.
----------------	---

### Tehniskie dati

Apzīmējums	Vienība	Vērtība/Lielums
Blīvums	g/cm <sup>3</sup>	~ 1,5 g/cm <sup>3</sup>
pH līmenis	-	~ 8,5
Izstrādes temperatūra	°C	+5 °C līdz +30 °C
Temperatūras noturība	°C	-

### Patēriņš

Pamatne	Patēriņš ~ ml/m <sup>2</sup>
15x15 flīzēm ar šuves platumu 3-5 mm	~ 15m <sup>2</sup> /250 ml

### Piegādes programma

Nosaukums	Iepakojuma vienība	Art. Nr.	EAN kods
Fugenfrisch manhattan	250 ml / 360 palete	00146249	4006379074136
Fugenfrisch silbergrau	250 ml / 360 palete	00146250	4006379074167
Fugenfrisch weiss	250 ml / 360 palete	00146248	4006379074143

### Citi norādījumi

#### Darba drošība un atkritumu savākšana

Atšķaidītu produktu var izliet notekūdeņos. Izžuvis produktu atlikumus var pievienot sadzīves atkritumiem. Trauks ir no polietilēna; izskalotu trauku, kā arī kartona iepakojumu var nodot otrreizējo izejvielu savākšanas punktā.

#### Atkritumu klase:

080112

#### Drošības tehnieki dati

- P102 - Sargāt no bērniem.
- P260 - Neieelpot putekļus vai izsmidzinājumu.
- P262 - Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.
- EUH208 - Satur reakcijas masu: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2Hizotiazol-3-ons (3:1); 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju.
- EUH210 - Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.
- EUH211 - Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.
- Saskaņā ar Regulas (ES) Nr.528/2012 prasībām apstrādāts produkts tā izturības nodrošināšanai.

#### Knauf info centrs:

► Tel. +371 67 032 999

► info-lv@knauf.com

► www.knauf.lv

Ražotājs: **Knauf Gips KG**, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen.

Piegādātājs: **SIA Knauf**, Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu pag., Ropažu nov., LV-2118, Latvija.

SIA Knauf patur tiesības tehnisko izmaiņu veikšanai. Garantija attiecas tikai uz materiāla nevainojamām īpašībām. Materiāla patēriņa, daudzuma un izpildījuma rādītāji ir pieredzes rezultātā iegūti lielumi, kas nevar tikt attiecināti uz katru individuālu gadījumu tiešā nozīmē. Dotās vērtības neatbrīvo pircēju / pārdevēju no produkcijas derīguma pārbaudes attiecīgajam pielietojumam. Izdevumu aizsargā autortiesības. Izmaiņas, pārpublicējumi un kopijas, arī fragmenti, iespējami tikai ar SIA Knauf atļauju.

Knauf sistēmas būvfizikālās, statiskās un tehniskās īpašības tiek pilnībā garantētas tikai tad, ja ir lietotas Knauf sistēmas sastāvdaļas vai īpaši Knauf ieteikti produkti.