



# ARDEX G8S FLEX

## Mitmeotstarbeline vuugisegu

- Spetsiaalselt tihedast materjalist plaatidele
- 1–6 mm vuugilaiustele
- Tsemendipõhine
- Vett ja mustust hülgev
- Ühtlane ja sile vuugi pind
- Hea nake plaadi servadega
- Kõrge tugevus
- Kiire kõvenemine ja kiiresti koormatav
- Vuugisegu leelisesisaldus tõrjub mikroobe



### Kasutusala

- Sise- ja välitingimustes põrandatel ja seintel
- tihedate kuivpressplaatide, fajanss- ja klaasplaatide
  - keraamiliste seinaplaatide
  - leeliselisest niiskust taluvate loodus kivide ja betoonplaatide
  - klaas-, portselan- ja keraamiliste mosaiikide vuukimiseks.

Eriti just tihedatele imamisvõimeta plaatidele 1–6 mm vuugilaiustele.

### Tüüp

Tsemendipõhine vuugisegu mis sisaldab eriti peene fraktsiooniga täite ja lisaaineid, mis kindlustavad ühtlaselt sileda ja tugeva vuugi. Hea töödeldavus ja pikk pesuaeg. Pastalaadse koostisega, kerge vuukida ja ei sööbi plaadipinnale kinni. Hea täitevõime ja nake plaadi servadega.

### Omadused

Vett ja mustust hülgev. Vuuki on lihtne puhtana hoida ja hea välimus säilib kauem. Vuuk kestab hästi ka sooja pinnal.

### Töötamine

Puhas vesi ja segupulber segatakse ühtlase koostisega pastalaadseks mördiks madalatel pööretel. Segamisvahekord:

5 kg ARDEX G8S FLEX : 1,1 l vett.

Tööaega on u. 30 min. (+20 °C). Kõrged temperatuurid lühendavad ja madalad temperatuurid pikendavad tööaega.

Vuugisegu paigaldatakse vuugihõõrutiga, töödeldes selle diagonaalsuunas vuukidesse.



# ARDEX G8S FLEX

## Mitmeotstarbeline vuugisegu

Kui esimene kiht on seondunud võib selle peale vajadusel vahetult levitada teise kihi.

Kui vuugisegu pind on puutekuiv, saab alustada pesu pesukäsna ja puhta veega, mida piisavalt tihti vahetatakse. Vuugid viimistletakse ühtlaselt siledateks ja plaadid pestakse puhtaks. Kui segu on kuivanud plaadi pinnale, niisutatakse pind pihustipudelilist enne pesuga alustamist. Segukirme saab seejärel kergesti pesuseenega eemaldada. Pihustipudelit kasutades väldid liigset veekogust ja vuugid jäävad ühtlase värvitooniga.

Saab paigaldada üle +5 °C temperatuuril.

### Pane tähele

Poorsetel või mattglasuuriga plaadipindadel võib jääda vuugisegu jääke pooridesse. Seda tüüpi plaatidele soovitame katsevuukimist.

Enne võimalikku plaaditud pinna happepesu tuleb vuugid niisutada. Eelnevalt selgitatakse välja plaatide happekindlus.

Aluspinna võimalik niiskus, servade esinev imamisvõime või liiga varajane pesemine võivad esile kutsuda vuukide värvitooni erinevusi. Veeloikude tekkimine töö ajal põhjustab vuukide värvitooni erinevusi.

ARDEX G8S FLEX on mõeldud spetsiaalselt tihedast materjalist plaadidele. Juhul kui seda siiski kasutatakse poorsetel plaatidel, soovitame vuukide eelniisutamist – vuukimise ajal ei tohi vuukides siiski olla nähtavalt vett.

Tsemendipõhine vuuk ei ole happekindel. Kui pindade puhastamiseks kasutatakse aineid mis sisaldavad sidrunhapet, äädikhapet või sarnalaadseid aineid, võivad need vuuki kahjustada. Vuugid kastetakse üle enne tugevatoimeliste hapete kasutamist. Soovitame neutraalseid või ainult nõrgalt aluseliste puhastusainete kasutamist pörandapindadel.

### Ühtlane värvitoon

Vuukide laigulisust võib põhjustada

- plaadi servade ebaühtlane poorsus
- lubjarikas vesi
- töövõtted.

Uue vuugipinna laigulisust võib üldjuhul ühtlustada järelniisutamisega.

### Üldist

Soojaveereservuaarides ja ujumisbasseinides ning muudel suure koormusega pindadel soovitame vuukimiseks ARDEX WA epoksü vuugisegu.

Leeliselisele niiskusele tundlikele looduskividele soovitame ARDEX G10 vuugisegu. Alternatiivina võib teha katsevuukimise ARDEX G8S FLEX vuugiseguga.

Kuigi ARDEX G8S FLEX vuugisegu leeliselisus pärsib mikroobide levikut tuleb hoolitseda pindade puhtuse eest.

### Vuukimise õnnestumine

Enne kogu pinna vuukimist tehakse katseala, veendumaks selles, et paigaldaja kasutab õiget töömeetodit vuukimise õnnestumiseks.

Meie kodulehel ja värvinäidistel näidatud värvitoonid on ligilähedased.

### Oluline

Sisaldab tsementi. Võib ärritada nahka. Ei tohi jätta lastele kättesaadavasse kohta. Nahk ja silmad kaitstakse töö ajaks. Aine sattumist silma, nahale ja riietele tuleb vältida. Silma sattumise korral tuleb võimalikud kontaktläätsed eemaldada ja silmi loputada korralikult veega. Pärast seda pööratakse arsti poole. Vt. ohutuskaart [www.ardex.fi](http://www.ardex.fi)

### Tehniliset andmed ARDEX-i kvaliteedinõuete kohaselt:

Segamisvahekord:	u. 1,1 l vett : 5 kg pulbrit või u. 1 MO vett : 3,4 MO pulbrit (MO=mahuosa)
Pulbri kaal:	u. 1,3 kg/l
Märgkaal:	u. 2,0 kg/l
Kulu:	pulbri kulu kui vuugi laius on 3 mm ja sügavus 5 mm 60x60 cm plaat u. 0,10 kg/m <sup>2</sup> 15x15 cm plaat u. 0,35 kg/m <sup>2</sup> 10x10 cm plaat u. 0,50 kg/m <sup>2</sup> 5x5 cm plaat u. 1,00 kg/m <sup>2</sup> Materjali ülekulu on töötavast ja plaadist sõltuvalt 0,1–0,3 kg/m <sup>2</sup> .
Tööaeg segunõus (+20 °C):	u. 30 minutit
Kõndimiskindel (+20 °C):	u. 90 minutit pärast
Kuulisurvetugevus:	1 päeva pärast u. 40 N/mm <sup>2</sup> 3 päeva pärast u. 55 N/mm <sup>2</sup> 7 päeva pärast u. 75 N/mm <sup>2</sup> 28 päeva pärast u. 80 N/mm <sup>2</sup>
Pakend:	kott 5 kg neto
Ladustamine/säilivus:	u. 12 kuud kuivas ruumis kinnises originaalpakendis.

Värvitoonid:
hõbehall
hall
tsementhall
basalt
antratsiit

Kõik ARDEX-i vuugisegude värvitoonide näidised on ainult ligilähedased. Et olla kindel värvitooni sobivuses plaatidega tuleb alati teha proovivuukimine.

ARDEX-i tooted on testitud nii laboratoorselt kui ka praktikas. Kui järgitakse kehtivaid ametlikke ehitamise määrusi ja eeskirju ning meiepoolseid juhiseid toodete kasutuse kohta, saadakse soovitud lõpptulemus. Toodetega kaasnevaid kasutusjuhendeid võivad mõjutada riigis kehtivad ehitusmäärused, konstruktsioonid, sertifitseerimised ja praktiline kogemus.