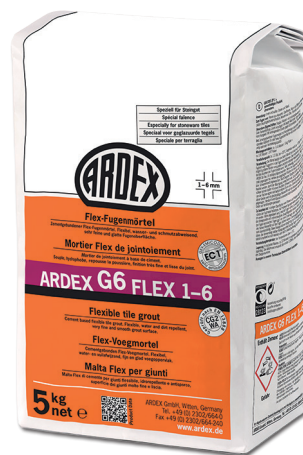




# ARDEX G6 FLEX

## Mitmeotstarbeline vuugisegu

- Spetsiaalselt poorsetele plaatidele
- 1–6 mm vuugilaiustele
- Tsemendipõhine
- Vett ja mustust hülgav
- Ühtlane ja sile vuugi pind
- Hea nake plaadi servadega
- Kõrge tugevus
- Ei sisalda kvartsi
- Vuugisegu leelisesisaldus tõrjub mikroobe



### Kasutusala

Sise- ja välistingimustes põrandatel ja seintel

- keraamiliste- ja klaasplaatide
- leeliselisest niiskust taluvate loodus kivide ja betoonplaatide
- klaas-, portselan- ja keraamiliste mosaiikide vuukimiseks.

Eeskätt poorsete seinaplaatidele 1–6 mm vuugilaiustele.

### Tüüp

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

### Omadused

Vett ja mustust hülgav. Vuuki on lihtne puhtana hoida ja hea välimus säilib kauem. Vuuk kestab hästi ka soojadel pindadel.

### Töötamine

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

5 kg ARDEX G6 FLEX : u. 1,4 l vett

Tööaega on u. 1,5 h (+20 °C). Kõrged temperatuurid lühendavad ja madalad temperatuurid pikendavad tööaega.

Vuugisegu paigaldatakse vuugihõõrutiga, töödeldes selle diagonaalsuunas vuukidesse. Seandumise aeg võimaldab suurte pindade vuukimist enne pesemist.



# ARDEX G6 FLEX

## Mitmeotstarbeline vuugisegu

Kui esimene kiht on seondunud võib selle peale vajadusel vahetult levi-  
tada 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 pihustipudelist enne pesuga alusta-  
mist. Segukirme saab seejärel kergesti pesuseenega eemaldada. Pi-  
hustipudelit kasutades väldid liigset veekogust ja vuugid jäävad ühtla-  
se värvitooniga.

Saab paigaldada üle +5 °C temperatuuril.

### Pane tähele

Poorsetel või mattglasuuriga plaadipindadel võib jääda vuugisegu jää-  
ke pooridesse. Seda tüüpi plaatidele soovitame katsevuukimist.

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

Aluspinna võimalik niiskus, servade esinev imamisvõime või liiga vara-  
jane pesemine võivad esile kutsuda vuukide värvitooni erinevusi.  
Veeloidkude tekkimine töö ajal põhjustab vuukide värvitooni erinevusi.

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

### Ühtlane värvitoon

Vuukide laigulisust võib põhjustada

- plaadi servade ebahõltseline poorsus
- lubjarikas vesi
- töövõtted.

Uue vuugipinna laigulisust võib üldjuhul ühtlustada järelniisutamisega.

### Üldist

Soojaveereservuaarides ja ujumisbasseinides ning muudel suure koor-  
musega pindadel soovitame vuukimiseks ARDEX WA epoksü vuugise-  
gu.

Leeliselisele niiskusele tundlikele looduskiividele soovitame ARDEX  
G10 vuugisegu. Alternatiivina võib teha katsevuukimise ARDEX G6  
FLEX vuugiseguga.

Kuigi ARDEX G6 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 kättesaad-  
avasse kohta. Nahk ja silmad kaitstakse töö ajaks. Aine sattumist sil-  
ma, nahale ja riietele tuleb vältida. Silma sattumise korral tuleb võima-  
likud kontaktläätsed eemaldada ja silmi loputatakse korralikult veega.  
Pärast seda pööratakse arsti poole. Vt. ohutuskaart [www.ardex.fi](http://www.ardex.fi)

### Tehniliset andmed ARDEX-i kvaliteedinõuete kohaselt:

Segamisvahekord:	u. 1,4 l vett : 5 kg pulbrit või u. 1 MO vett : 3 MO pulbrit (MO=mahuosa)
Pulbri kaal:	u. 1,2 kg/l
Märgkaal:	u. 1,8 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. 0,45 kg/m <sup>2</sup> 5x5 cm plaat u. 0,90 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. 90 minutit
Kõndimiskindel (+20 °C):	u. 4 tundi pärast
Kuulisurvetugevus:	1 päeva pärast u. 35 N/mm <sup>2</sup> 3 päeva pärast u. 55 N/mm <sup>2</sup> 7 päeva pärast u. 65 N/mm <sup>2</sup> 28 päeva pärast u. 75 N/mm <sup>2</sup>
Pakend:	kott 5 kg neto
Ladustamine/säilivus:	u. 12 kuud kuivas ruumis kinnises originaalpakendis.

### Värvitoonid:

puhas valge

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, sertifitseerimisnõuded ja praktiline kogemus.