



ARDEX GK

Vuugisegu laiadele vuukidele

- Tsemendipõhine
- Üle 4 mm laiustele vuukidele
- Kergesti töödeldav
- Ei vaju
- 90 minutit pärast kõndimiskindel



Kasutusala

Välis- ja sisetingimustes, pörandad ja seinad keraamiliste plaatide, klaasplokkide, tellisplaatide ja kiltkivide, betoonplaatide ja looduskivide (mitte värvumisele tundlike) vuukimiseks suurtes koormustes nagu näiteks ujumisbasseinid, joogiveereservuaarid, trepid, röödud ning kaubanduse ja tööstuse pinnad.

Tüüp

Pulber koosneb kiiresti vett siduvast tsemendist ja täpselt valitud täiteainest.

Suurim teraläbimõõt 0,7 mm.

Segu tardub kiiresti laiadesse vuukidesse. Segu toimib hästi ka madalatel temperatuuridel.

Töötamine

Puhtasse segunõusse kallatakse puhast vett ja segamise ajal lisatakse segupulber nii, et tekib koostiselt ühtlane segumass.

25 kg ARDEX GK segupulbrile lisatakse u. 4 l vett.

Segule mis on hakanud kõvenema, ei tohi lisada värskest segatud segu ega vett.

+5 °C – +20 °C temperatuuril on segu tööaega u. 0,5 tundi. Kõrged temperatuurid lühendavad tööaega.

Segu on kergesti vuukidesse töödeldav vuukimise kummhõõrutiga. Ka sügavad ja laiad vuugid saab täita ühe korraga ilma, et segu vuugi sisse ära vajuks.

Kiire seondumine võimaldab vuukide kiire pesemise, ilma et segu ära vajuks või vuugist välja uhitaks.

Pörandal võib vuukida pikka varrega vuukimiskummiga.

ARDEX GK vuugisegu saab paigaldada +5 °C temperatuuril.



ARDEX GK

Vuugisegu laiadele vuukidele

Pane tähele

Poorsetel ja mattglasuuriga plaatidel tehakse vajadusel katsevuukimine, veendumaks, et plaadi pinnale ei jää segujääke.

Vuugid kastetakse veega enne võimalikku happepesu.

Plaadi servade erinev imamisvõime või alupinna niiskus võivad põhjustada erinevusi vuukide värvitoonis.

Ühtlane värvitoon

Vuukide laigulisust võib põhjustada

- plaadi servade ebahühtlane poorsus
- lubjarikas vesi
- töövõtted.

Uue vuugipinna laigulisust võib üldjuhul ühtlustada järelniisutamisega.

Üldiselt

Kuumaveebasseinides, ujumisbasseinides ja muudel suurte koormustega pindadel tehakse vuukimine spetsiaalse juhise kohaselt. Vt. ARDEX-i tööjuhisebank.

Marmorid vuugitakse ARDEX G10 vuugiseguga.

Vuukimise õnnestumine

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

Oluline

Sisaldab tsementi. Omab leeliselist toimet. Selle tõttu nahk ja silmad kaitstakse. Nahale sattunud aine eemaldatakse hoolikalt veega loputades. Aine silma sattumisel võtke ühendust arstiga.

Tardununa kahjutu inimestele ja keskkonnale.

Tehnilised andmed ARDEX-i kvaliteedinõuete kohaselt:

Segamisvahekord:	u. 4 l vett : 25 kg pulbrit või u. 1 MO vett : 4,25 MO pulbrit (MO=mahuosa)
Pulbri kaal:	u. 1,5 kg/l
Märgkaal:	u. 2,2 kg/l
Kulu:	pulbri kulu kui vuugi laius on 10 mm ja sügavus 5 mm 30x30 cm plaat u. 0,65 kg/m ² 15x15 cm plaat u. 1,30 kg/m ² 10x10 cm plaat u. 2,00 kg/m ² Materjali ülekulu on töötavast ja plaadist sõltuvalt 0,1–0,3 kg/m ² .
Tööaeg segunõus (+20 °C):	u. 30 minutit
Kõndimiskindel (+20 °C):	u. 90 minutit pärast
Kuulisurvetugevus:	1 päeva pärast u. 40 N/mm ² 3 päeva pärast u. 60 N/mm ² 7 päeva pärast u. 80 N/mm ² 28 päeva pärast u. 100 N/mm ²
Põrandaküte:	sobib
Pakend:	kott 25 kg neto
Ladustamine/säilivus:	u. 12 kuud kuivas ruumis kinnises originaalpakendis.

Värvitoonid:

hall

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 ehitismäärused, konstruktsioonid, sertifitseerimisnõuded ja praktiline kogemus.