



ARDEX G 10

Premium vuugisegu

- Tsemendipõhine
- Keraamiliste ja looduskivist plaatide vuukimiseks
- Jalgliikluse alla
- Hea värvitooni püsivus
- 1–10 mm vuugilaiustesse
- Hea nake plaadi servadele
- Lihtne vuukimine pika pesemisajaga
- Ei sööbi plaadipinnale kinni



Kasutusala

Keraamiliste plaatide, looduskiviplaadide ja betoonplaatide vuukimiseks laiusega 1–10 mm. Sise- ja välistingimused. Seinad ja põrandad.

Tüüp

Tsemendipõhine premium vuugisegu spetsiaalsete täite- ja lisaainetega sileda vuugi saavutamiseks, parima võimaliku töödeldavusega, hea värvitooni püsivusega, plaadi imamisvõimest sõltumatu ja pika pesemisajaga.

Segades veega saadakse pastalaadne ja heade täiteomadustega segu, mis on hõlpsasti vuukidesse levitav, ei sööbi pinnale kinni ja nakkub hästi plaadi servadele.

Omadused

ARDEX G 10 Premium peene fraktsiooniga vuugisegu on kõvenenuna mustust ja vett hüljav, kaitstes sellega välimust, kasutatavust ja väärust.

Töötamine

Puhtas segunõus segatakse puhas vesi ja ARDEX G 10 segupulber trelli ja vispliga ühtlase koostisega segumassiks. Pärast 2–3 min. vahepausi segatakse segu veelkord intensiivselt läbi.

Segamisvahet: 5 kg ARDEX G 10 : u. 1,7 l vett.

Pärast kokkusegamist on segul tööaega +20 °C temperatuuril u. 30 min. Kõrgemad temperatuurid lühendavad ja madalamad pikendavad tööaega.

Segul on hea täitevõime ja seda on lihtne kummist vuugihöörutiga vuukidesse levitada.

Lühikese seondumisaja järel, tehakse eelpesu ARDEX G 10 segu 15–45 min. pesuaja raames, sõltumata plaadi tüübist. Pärast lühikest vahepausi tehakse viimistluspesu. Pöörake tähelepanu meie töö- ja viimistlusjuhenditele.

Juhul kui vahepaus on pikemaks veninud, tuleb pind niisutada, see hõlbustab pesemist. Võimalikud segukirme jäägid saab hiljem pesukäsna eemaldada.

ARDEX G 10 saab vuukida üle +5 °C temperatuuril.



ARDEX G10

Premium vuugisegu

Pane tähele!

Tsemendipõhine vuuk ei ole happekindel. Happelised puhastusained nagu näiteks sidrunhape, äädikhape ja teised happepõhised tooted võivad vuuki kahjustada. Põrandapindade puhastamiseks soovime neutraalseid puhastusaineid.

Üldiselt

Soojavee- ja ujumisbasseinides soovime tsemendipõhiste vuugisegude asemel ARDEX WA ja ARDEX RG 12 epoksipõhiseid vuukaineid. Hoolimata vuugisegude heast mikroobikindlusest ei tohiks plaaditud pindade hooldusesse ja puhastamisesse hooletult suhtuda.

Soovitud värvitoon

Värvitoonide näidised on ainult ligilähedased ja töömeetodid mõjutavad vuugi värvitooni lõpptulemust. Soovitud värvitooni saamiseks tehakse alati proovivuukimine.

Ühtlane värvitoon

Vuukide laigulisust võib põhjustada:

- plaadi servade ebahühtlane imamisvõime
- vahetult pärast vuukimist pinnale jäetud veekiht
- lubjarikas vesi
- töövõtted.

Värske vuugipinna laigulisust saab üldjuhul järelniisutamisega ühtlustada.

Lisaks

Sisaldab portlandtsementi. Põhjustab nahaärritust. Põhjustab tõsise silmakahjustuse. Võib põhjustada hingamishäireid.

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Silmad kaitstakse ja kantakse kaitsekindaid.

KOKKUPUUDE NAHAGA: peske rohke seebi ja veega.

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitu minutit ettevaatlikult veega. Võimalikud kontaktläätised eemaldatakse. Jätkatakse loputamist.

Tolmu sissehingamist välditakse.

Hoida kuivas kohas.

Sisu/konteiner võetakse ringlusse vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele. Seondunud olekus ökoloogiliselt ja füsioloogiliselt kahjutu.

Tehniliset andmed ARDEX-i kvaliteedinõuete kohaselt:

Segamisvahekord:	u. 1,7 l vett : 5 kg pulbrit
Pulbri kaal:	u. 1,1 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 ² 30x60 cm plaat u. 0,15 kg/m ² 30x30 cm plaat u. 0,20 kg/m ² 15x15 cm plaat u. 0,35 kg/m ² 10x10 cm plaat u. 0,45 kg/m ² Plaadist ja töömeetodist sõltuvalt võib materjalikadu olla 0,05–0,2 kg/m ² .
Tööaeg (+20 °C):	u. 30 minutit
Kõndimiskindel (+20 °C):	u. 3 h
Kuulisurvetugevus:	1 päeva pärast u. 27 N/mm ² 3 päeva pärast u. 43 N/mm ² 7/28 päeva pärast u. 48 N/mm ²
Pakend:	plastnõu 5 kg neto
Ladustamine/säilivus:	u. 12 kuud kuivas ruumis avamata originaalpakendis.

Värvitoonid:

valge
pergamon
hõbehall
helehall
liivhall
hall
tsementhall
kivihall
basalt
antratsiit
jasmiin
bahamabeež
liivabeež
jurabeež
hallikaspruun
balipruun
tumepruun

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 määrsi ja eeskirju ning meiepoolseid juhiseid toodete kasutuse kohta, saadakse soovitud lõpptulemus. Toodetega kaasnevaid kasutusjuhendeid võivad mõjutada riigis kehtivad ehitusmäärused, konstruktsioonid, sertifitseerimisnõuded ja praktiline kogemus.