



ARDEX G 10

Premium vuugisegu

- Tsemendipõhine
- Keraamiliste ja looduskivist plaatide vuukimiseks
- Jalgliikluse alla
- Hea värvitooni püsivus
- 1–6 mm vuugilaiustesse
- Hea nake plaadi servadele
- Lihtne vuukimine pika pesemisajaga
- Ei sööbi plaadipinnale kinni



Kasutusala

Keraamiliste plaatide, looduskiviplaadide ja betoonplaatide vuukimiseks laiusega 1–6 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 G10 Premium peene fraktsiooniga vuugisegu on kõvenenuna mustust ja vett hülgav, kaitstes sellega välimust, kasutatavust ja väärtust.

Töötamine

Puhtas segunõus segatakse puhas vesi ja ARDEX G10 segupulber trelli ja vispliga ühtlase koostisega segumassiks. Pärast 2–3 min. vahepausi segatakse segu veelkord intensiivselt läbi.

Segamisvahet:

5 kg ARDEX G10 pulbrit segatakse umbes 1,7 liitri veega või 12,5 kg ARDEX G10 pulbrit segatakse umbes 4,25 liitri veega.

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 vuugihõõrutiga vuukidesse levitada.

Lühikese seondumisaja järel tehakse eelpesu, ARDEX G10 segu 15–45 min. pesuaja raames, sõltumata plaadi tüübist. Pärast lühikest vahepausi tehakse viimistluspesu. Pöörake tähelepanu meie töö- ja viimistlusjuhenditele.



ARDEX G10

Premium vuugisegu

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.

Pane tähele!

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

Üldiselt

Soojavee- ja ujumisbasseinides soovitame 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 ebaühtlane 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 kontaktläätsed eemaldatakse. Jätkatakse loputamist.

Tolmu sissehingamist välditakse.

Hoida kuivas kohas.

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

Värvitoonid:

| | |
|-------------|---------------|
| valge | antratsiit |
| pergamon | jasmiin |
| hõbehall | bahamabeež |
| helehall | liivbeež |
| liivhall | jurabeež |
| hall | siena |
| tsementhall | hallikaspruun |
| kivihall | balipruun |
| basalt | tumepruun |

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

ARDEX G10

Premium vuugisegu

Tehnilised andmed ARDEX-i kvaliteedinõuete kohaselt

| | |
|--|--|
| Segamisvahekord | u. 1,7 l vett : 5 kg pulbrit või u. 4,25 l vett : 12,5 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 |
| Märgistamine vastavalt GHS/CLP määrusele | GHS07; terviserisk/ohtlik osoonikihile GHS05; söövitav Märksõna: Ettevaatust |
| Märgistamine vastavalt ADR-ile | Mittekohaldatav |
| EMICODE | EC 1 PLUS = erityisen pienet emissiot |
| Pakend | plastnõu 5 kg neto ja kott 12,5 kg neto |
| Ladustamine/säilivus | kuivas ruumis avamata originaalpakendis. 5 kg plastanum: säilitusaeg 12 kuud, pärast pakendiuuendust 24 kuud. Kontrollige säilitusaega pakendilt. 12,5 kg kott: säilitusaeg 12 kuud. |

Tekninen neuvonta

tel. +358 9 6869 140

email: ardex@ardex.fi