



ARDEX X 32

Elastīga līmēšanas java

- Ar ARDURAPID PLUS® efektu – ātra hidrauliska cietēšana un pilnīga ūdens kristalizācija, iekštelpām un āra darbiem
- Dabīgā vai mākslīgā akmens, terakota līmēšanai, nepieļaujot toņu maiņas un izmēru deformācijas
- Dažāda biezuma akmens plākšņu līmēšanai
- Kārtas biezums no 3 līdz 30 mm
- Atstumj ūdeni un izturīga pret klimata ietekmi
- Pa ieklāto segumu drīkst staigāt jau pēc 3 stundām



PIELIETOJUMS:

Iekštelpām un āra darbiem, sienām un grīdām.

- marmora, jura marmora, granīta, kvarcīta u.c dabīgā akmens materiālu līmēšanai bez toņu maiņas un formas deformācijas
- terakota un betona plākšņu līmēšanai
- kalibrētu un dažāda biezuma plākšņu līmēšanai
- līdz 30 mm biežām līmes kārtām
- keramikas, akmens masas un porcelāna flīžu līmēšanai
- sienu un grīdu virsmu izlīdzināšanai pirms flīzēšanas

Piemērota flīžu līmēšanai uz vismaz 3 mēnešus veca betona un mūra, kas joprojām deformējas.

Piemērota klāšanai uz apsildāma pamata.

RAKSTUROJUMS:

Pulvera maisījums no speciāla cementa, speciālām piedevām un elastīgiem polimēriem.

Sajaucot pulveri ar ūdeni, tiek iegūta elastīga, pastveidīga un ļoti izturīga java, kura sacietē, pateicoties ARDURAPID efektam (pilnīga ūdens sasaistīšana hidratācijas laikā).

PAMATNES SAGATAVOŠANA:

Pamatne var būt sausa vai mitra, bet tai ir jābūt stabilai, stingrai, izturīgai pret slodzi, bez putekļiem, netīrumiem un saķeri samazinošām vielām.

Ja tiek līmētas mitrumjutīgas dabiskā akmens plātnes, pamatnei ir jābūt sausiai.

Ģipša un absorbējošiem vai slīpētiem anhidrīta kloniem ir jābūt sausiem un gruntētiem ar ARDEX P 51, kas atšķaidīts ar ūdeni attiecībā 1:3.

Metāla, stikla, lakotas virsmas vai citas tamlīdzīgas pamatnes gruntē ar sintētisko sveķu grunti ARDEX P 82.

ARDEX SKANDINAVIA A/S
Tarandės 34 – 110, LT-14013, Vilnius
Tel.: +370 61737324
ardex@ardex.lt
www.ardex.lt

Ražotājs ar apliecinātu
Kvalitātes / Vides vadības sistēmu
saskaņā ar DIN EN ISO 9001 / 14001

Esoši keramikas segumu iekštelpās jāgruntē ar ARDEX P 4 jeb jānošpaktelē plānā kārtā ar ARDEX X 32.

Esoši keramikas flīžu segumu un citas pamatnes, kas atrodas pastāvīgā mitruma ietekmes zonā iekštelpās vai ārā, nokļāj ar ARDEX hidroizolāciju, lai sagatavotu kontaktojošo kārtu un aizsardzību pret mitrumu.

Flīžu līmēšanu izmantojot ARDEX X 32 drīkst sākt tikai pēc grunts vai kontaktkārtas izžūšanas.

LIETOŠANA:

ARDEX X 32 var lietot kā:

- plānas kārtas līmi, izmantojot 8 mm zobainu špakteli,
- vidēji biezu līmes kārtu, kura biežāka nekā 5 mm,
- biezas līmes kārtu, no 10 līdz 30 mm biežumam.

Tīrā maisījumā traukā ielejiet tīru aukstu ūdeni un, intensīvi maisot, beriet tik daudz ARDEX X 32 pulvera, līdz izveidojas elastīga java bez kunkulijiem.

Pirms javas klāšanas uz pamatnes to vēlreiz nepieciešams izmaisīt, lai java kļūtu vēl elastīgāka.

25 kg ARDEX X 32 iemaisīšanai nepieciešami:

- nolīdzināšanai un līmēšanai uz grīdām: apmēram 8–8,5 l ūdens
- uz sienām: apmēram 7,5 l ūdens.

Javas konsistenci var mainīt atkarībā no klājamo flīžu veida, izmēriem un svara.

+20°C temperatūrā java jāizstrādā apmēram 60 minūšu laikā. Kad java sākusi cietēt, tai nedrīkst pievienot ūdeni un tajā nedrīkst papildus iemaisīt svaigu ARDEX X 32 javu.

Augstāka apkārtējā temperatūra saīsina, bet zemāka pagarina līmes izlietošanas un žūšanas laiku.



ARDEX X 32

Elastīga līmēšanas java

LĪMĒŠANA UZ GRĪDĀM:

Java jāuzklāj ar parastu zobu špakteli vai vidējas gultnes zobu ķelli. Izmantojot biezas kārtas līmēšanas metodi, java jāuzklāj ar gludu špakteli. Jāpārlicinās, ka klājamie elementu aizmugure ir pilnībā noklāta ar javu.

Klājiet javu tikai uz tik lieliem laukumiem, uz kuriem līmējamus elementus būtu iespējams uzlikt un iespiest, kamēr uz javas vēl nav izveidojusies plēvīte. Uzklātās javas atklātais ilgums – apmēram 20 min. Vēl 20–30 minūtes var koriģēt flīžu stāvokli.

Jau apmēram pēc 3 stundām pa pielīmētajām flīzēm vai plāksnēm var staigāt un aizpildīt šuves.

LĪMĒŠANA UZ SIENĀM:

Javu var klāt pēc plānas vai vidēji biezas līmes kārtas metodes, izmantojot piemērotu zobu špakteli. Ja java tiek klāta pēc biezas kārtas metodes, uz flīžu aizmugures jāuzklāj java un pēc uzlīmēšanas pa flīzi jāpaklāuvē. Lai izvairītos no smagu plāksņu noslīdēšanas, var nākties izmantot ķīļus.

SIENU UN GRĪDU NOLĪDZINĀŠANA:

Ar ARDEX X 32 var aizpildīt dobumus un veikt līdzināšanu līdz 30 mm biežā kārtā. Nolīdzinātās virsmas izžūst jau pēc 2–3 stundām, un pēc tam var sākt līmēšanu.

Lai nolīdzinātu lielākus laukumus, rekomendējam izmantot izlīdzinošo javu ARDEX AM 100.

Iekšējās grīdu izlīdzināšanai rekomendējam izmantot pašizlīdzinošos maisījumus ARDEX K 80 vai ARDEX K 75.

PIEVĒRSIET UZMANĪBU:

Pamatņu aizsardzībai no mitruma jāizmanto ARDEX hidroizolācijas sistēmas produkti.

Kristāliskas struktūras dabiska akmens līmēšanai iekšējās jālieto baltā līme ARDEX N 23 W.

Marmora un citu mitrumjutīgu dabiskā akmens plātņu šuvju aizpildīšanai iekšējās jālieto šuvju aizpildīšanas java ARDEX G 10 PREMIUM.

Līmējot flīzes uz celtniecībā izmantojamajām plāksnēm, sevišķa uzmanība jāpievērš tam, lai pamata konstrukcija nebūtu sašķobījusies un būtu stabila.

Līmējot flīzes uz pamatnes, kura turpina deformēties, klājamais laukums ir atkarīgs no deformācijas šuvju izvietoējuma.

Šaubu gadījumā ieteicams vispirms izdarīt izmēģinājuma līmējumu.

ARDEX X 32 var izmantot, kad pamatnes un gaisa temperatūra ir augstāka nekā +5°C.

Tehniskie dati atbilstoši ARDEX kvalitātes standartiem:

Maisīšanas attiecības:

grīdām apm 8–8,5 l ūdens : 25 kg pulvera (apm 1 TD ūdens : 2,75 TD pulvera)

Sienām apm 7,5 l ūdens : 25 kg pulvera (apm 1 TD ūdens : 3 TD pulvera)

Pulvera svars: apm 1,1 kg/l

Svaigas javas svars: apm 1,6 kg/l

Materiāla patēriņš

(uz gluda pamata): apm 3,3 kg/m² 8 mm zobiem
apm 1,2 kg/m²/mm gluda špaktele

Izlietošanas laiks: apm 60 min., + 20 °C.

Plēvītes izveidošanās: apm 20 min.

Koriģēšanas ilgums: apm 20 - 30 min.

Var staigāt: apm pēc 3 stundām, +20 °C

Var aizpildīt šuves: apm pēc 3 stundām, +20 °C

Adhēzija:
(EN 12004) sausa apm 1,0 - 2,0 N/mm²
slapja apm 1,0 - 1,5 N/mm²
karsta apm 1,0 - 2,0 N/mm²
aukstuma cikliem apm 1,0 - 1,5 N/mm²


Spiedes izturība: pēc 1 diennakts apm 10 N/mm²
pēc 7 diennaktīm apm 15 N/mm²
pēc 28 diennaktīm apm 20 N/mm²

Lieces izturība: pēc 1 diennakts apm 2,5 N/mm²
pēc 7 diennaktīm apm 4,0 N/mm²
pēc 28 diennaktīm apm 6,0 N/mm²

Piemērotība apsildāmām grīdām: piemērota

Iepakojums: 25 kg maisi

Uzglabāšana: apm. 12 mēnešus sausā telpā, neatvērtā oriģinālajā iepakojumā.

 0432 0370	
ARDEX Skandinavia A/S Marienlundvej 4 2730 Herlev Denmark 04	
54201 EN 12004:2007+A1:2012 ARDEX X 32 Improved fast setting deformable cementitious adhesive with reduced slip and extended open time for internal and external tiling EN 12004:C2 FTE-S1	
Fire class::	E
Initial tensile adhesion strenght:	≥ 1.0 N/mm ²
Early tensile adhesion strenght after 6 hours:	≥ 0.5 N/mm ²
Tensile adhesion strenght after water immersion:	≥ 1.0 N/mm ²
Tensile adhesion strenght after heat ageing:	≥ 1.0 N/mm ²
Tensile adhesive strenght after freeze-thaw cycles:	≥ 1.0 N/mm ²
Release of dangerous substances:	See material safety data sheet

Mēs garantējam nevainojamu mūsu produktu kvalitāti. Mūsu zināšanas balstās uz laboratoriskiem pētījumiem un praktisko pieredzi un palīdz izvēlēties produktu un darba metodi. Tā kā mēs nevaram kontrolēt lietotāja darba apstākļus, neuzņemamies atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Specifiski konkrētajā valstī spēkā esoši, uz reģionāliem standartiem, būvnoteikumiem un celtniecības vai industriālajām normām balstīti noteikumi var būt par iemeslu specifiskiem ieteikumiem produktu lietošanai.