



ARDEX A 46

Remonta java āra darbiem

- Dobumu, nelīdzenumu, padziļinājumu, plaisu, izdrupušu vietu aizpildīšanai sienās un grīdās
- Kāpņu, rampu, cokolu, balkonu un citu betona izstrādājumu remontam, atjaunošanai, izlīdzināšanai, stūru un slīpumu veidošanai
- Grīdu un sienu labošanai ar slāņa biezumu no 2 līdz 30 mm
- Iekštelpām un āra darbiem, baseiniem
- Cementa bāzes
- Ātri sacietē, iespējams ātri sākt staigāt un pielietot slodzes
- Viegli lietojama un papildus apstrādājama (gludināma, filcējama)



Pielietojums:

Iekštelpām un āra darbiem, sienām un grīdām.

Dobumu, nelīdzenumu, padziļinājumu, plaisu, izdrupušu vietu aizlīdzināšanai sienās un grīdās.

Kāpņu, rampu, cokolu, balkonu un citu betona izstrādājumu remontam, atjaunošanai, izlīdzināšanai, stūru un slīpumu veidošanai.

Slīpumu veidošanai un augstuma starptību izlīdzināšanai.

Labošanas darbiem pēc durvju un logu montāžas.

Baseiniem, balkoniem un terasēm.

Sienu un grīdu izlīdzināšanai, izlīdzinošu slīpuma kārtu veidošanai 2–30 cm biezumā:

- uz betona (gāzbetonu tikai iekštelpās), cementa grīdām, mūra, ar P II un P III grupas javām apmestām sienām un citām piemērotām virsmām,
- pirms flīzēšanas, krāsošanas un cita veida apdares darbiem,
- kā galīgā virsma pie normālas slodzes,
- pamata labošanai pirms hidroizolācijas vai ARDEX K 301 pašizlīdzinošā maisījuma āra remonta darbiem liešanas.

Raksturojums:

Pelēks pulveris no speciālajiem cementiem, labi disperģejamām sintētiskām vielām, atlasītām pildvielām un speciālām piedevām.

Pamatnes sagatavošana:

Pamatne var būt sausa vai mitra, bet tam ir jābūt ar labu saķeres spēju, stingrai, izturīgai pret slodzi un aukstumu, bez putekļiem un citām atdalošām daļiņām.

Nepietiekami stingras vietas jāapstrādā mehāniski. Betona, mūra un citām virsmām ar labu uzsūktspēju gruntēšana parasti nav nepieciešama.

Vispirms jāuzklāj plāna špakteles maisījuma kārtā un, stipri spiežot, jānolīdzina ar ķelli. Tūlīt pēc tam var klāt nepieciešamā biezuma kārtu.

Ļoti blīvas, gludas un mehāniski neapstrādājamas virsmas jāgruntē ar ARDEX EP 2000 epoksīda sveķiem, kas apbārstīti ar smiltīm (skatīt ARDEX EP 2000 tehnisko aprakstu).

Maisījuma pagatavošana un lietošana:

Tīrā traukā ielejiet tīru ūdeni, un pievienojiet tik daudz ARDEX A46 pulvera, lai pēc samaisīšanas izveidojas elastīga un homogēna java bez kunkuljiem.

12,5 kg ARDEX A 46 pulvera iemaisīšanai nepieciešams apmēram 3 – 3,5 l ūdens. Temperatūrā no +18°C līdz +20°C java jāizstrādā apmēram 15–20 minūšu laikā. Zemākā temperatūrā darba laiks kļūst garāks, bet augstākā – īsāks.

Zem segumiem, kuru stiepes izturība lielāka nekā 1,5 N/mm² (piemēram, epoksīda krāsas), ūdenim pirms ARDEX A 46 pulvera pievienošanas jāpievieno ARDEX E 100 piedevu:

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



ARDEX A 46

Remonta java āra darbiem

12,5 kg ARDEX A 46 + 0,9 kg E100 + 2,75 l ūdens.

Jau aptuveni pēc 10 - 20 minūtēm no javas uzklāšanas, kad uzklātā java kļūst pietiekami stabila, to var apstrādāt – ar špakteli nogriezt javas pārpalikumu, veidot stūrus un kāpņu pakāpienus, nogludināt un līdzināt, apstrādāt ar metāla darbarīkiem vai mitru sūkli u.tml. Tas jāizdara aptuveni 10–15 minūšu laikā.

ARDEX A 46 ieklājams minimāli 2 mm un maksimāli 30 mm biežās kārtās.

Ar ARDEX A 46 var strādāt temperatūrā virs +5°C. Sargājiet no tiešiem saules stariem un caurvēja, jo to iedarbībā žūšana notiek pārāk ātri.

Šaubu gadījumā vispirms izdriet izmēģinājuma testu.

Tehniskie dati atbilstoši ARDEX kvalitātes normām:

Maisīšanas attiecība: 3-3,5 l ūdens : 12,5 kg pulveris, attiecīgi:
apm. 1 tilpuma daļa ūdens : 3 TD pulvera

Pulvera svars: apm. 1,3 kg/l

Svaigas javas svars: apm. 1,8 kg/l

Patēriņš: apm. 1,4 kg pulvera/m²/mm

Maisījuma izlietošanas laiks: apm. 15 - 20 min. pie + 20 °C

Var staigāt: pēc apm. 2 - 3 stundām pie + 20 °C

Seguma klāšana: pie + 20° C.

Krāsa, citi pret mitrumu neizturīgi segumi, kad pamats izžuvis: līdz 5 mm apm. pēc 2 diennaktīm
līdz 10 mm apm. pēc 5 diennaktīm
līdz 20 mm apm. pēc 7 diennaktīm
līdz 30 mm apm. pēc 10 diennaktīm

Spiedes stiprība (DIN 1164) pēc 1 diennakts: apm. 10 N/mm².
pēc 7 diennaktīm: apm 15 N/mm².
pēc 28 diennaktīm: apm 20 N/mm²

Lieces stiprība (DIN 1164) pēc 1 diennakts: apm. 2,0 N/mm²
pēc 7 diennaktīm: apm 4,0 N/mm²
pēc 28 diennaktīm: apm 6,0 N/mm²

Adhēzija pie pamatnes: pēc 7 diennaktīm >1,5 N/mm² (+ 20 °C)

pH-vērtība:: svaigai javai 12

Aukstumizturība un izturība pret sāli: izturīga

Izturība pret krēslu riteņiem: izturīga


Piemērotība apsildāmām virsmām: piemērota

Iepakojums: 12,5 kg maisi

Uzglabāšana: apm. 6 mēnešus sausā telpā, neatvērtā ražotāja iepakojumā

PR-nr. 1772660

MAL-kode (1993): 00-4

 0956	
ARDEX Skandinavia A/S Marielundvej 4 2730 Herlev Denmark 13	
53080 EN 13813:2002 ARDEX A 46 Cementitious screed for internal and external use EN 13813:CT-C20-F5; Polymer-modified	
Reaction to fire:	A1 / A1 _{fl}
Release of corrosive substances:	CT
Water permeability:	NPD
Water vapour permeability:	NPD
Compressive strength:	C20
Flexural strength:	F5
Wear resistance according to BCA:	NPD
Sound insulation:	NPD
Sound absorption:	NPD
Thermal resistance:	NPD
Chemical resistance:	NPD

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.