



ARDEX F 5

Ar šķiedru armēta fasādes špaktele, balta

- Ātri žūst, līdz 10 mm bieza kārtā izžūst diennakts laikā
- Fasāžu, kā arī iekštelpu sienu un griestu remontam, renovācijai, izlīdzināšanai un apmešanai
- Piemērota nobeiguma špaktelēšanai
- Sastāvā esošā šķiedra nodrošina papildus izturību
- Nodrošināta saķere bez gruntēšanas



Pielietojums:

Iekštelpām un āra darbiem, sienām un griestiem.

Fasāžu, kā arī iekštelpu sienu un griestu remontam, renovācijai, izlīdzināšanai un apmešanai pirms krāsošanas ar dispersijas, silikāta un silikona sveķu krāsām.

Kā pamatne lakai, minerālajam un dispersijas apmetumam.

Var apstrādāt, izmantojot dažādas dekoratīvās tehnikas.

Plaisu (A1 un A2 klases) labošanas darbiem, lietojot ARDEX BU-R armējošo sieta saskaņā ar 19. direktīvu no BFS.

Raksturojums:

Balts pulveris ar speciālām hidrauliskām saistvielām, labi disperģējamu sveķu pulveri un atlasītām pildvielām. Satur ARDEX MICROTEC šķiedru, speciālas piedevas un cementu.

Maisījuma pagatavošana un lietošana:

Tīrā traukā ielejiet tīru aukstu ūdeni un, intensīvi maisot, beriet tik daudz pulvera, līdz izveidojas elastīga, viendabīga java bez kunkuļiem.

Lai iemaisītu 12,5 kg ARDEX F5, nepieciešams apmēram 6,25 l ūdens.

Lai iemaisītu 5 kg ARDEX F5, nepieciešams apmēram 2,5 l ūdens.

Temperatūrā no +18°C līdz +20°C javu var izstrādāt apmēram 30 minūšu laikā, uzreiz klājot jebkāda biezuma kārtu.

Kad ARDEX F 5 uzklātā kārtā ir pietiekoši sacietējusi, var sākt tālākos virsmas apstrādes darbus, izlīdzināt, apstrādāt pēc samitrināšanas u. tml. Šie darbi jāveic apmēram 20 minūšu laikā.

Maisījuma izstrādes, sacietēšanas un tālākās apstrādes laiks ir atkarīgs no temperatūras un uzklātās kārtas biezuma. Ieteicams aizsargāt virsmas no tiešiem saules stariem. Augstākā temperatūrā minētais laiks kļūst īsāks, bet zemākā – garāks.

Dobumu un plaisu aizpildīšanai, kā arī raupu virsmu izlīdzināšanai ARDEX F 5 masai var pievienot krāsnī izžāvētas smiltis no ARDEX materiālu sortimenta.

Drīkst pievienot ne vairāk kā 0,3 tilpuma daļas smilšu uz vienu ARDEX F 5 javas daļu. Pievienojot smiltis, iemaisāmā ūdens daudzums nemainās.

Šaubu gadījumā vispirms izdariet izmēģinājumu.

Ar ARDEX F 5 var strādāt temperatūrā, kura ir augstāka par +5°C.

Plaisu labošana:

Lai izlabotu A1 klases virspusējas plaisas un A2 klases caur visu apmetuma biezumu ejošas plaisas, ARDEX F 5 jāuzklāj uz pamata, stipri spiežot ar gludu špakteļi, un jāizlīdzina. Tūlīt pēc tam maisījums jāpadara raupjš ar zobainu špakteļi un uz virsmas jāuzliek ARDEX BU-R armējošais sieta audums kas jānolīdzina ar gludu špakteļlapstu.

Otro ARDEX F 5 kārtu var uzklāt uzreiz pēc tam kad pirmā kārtā ir pietiekoši sacietējusi.

Turpmākie apdares darbi:

Līdz 10 mm bieza kārtā izžūst diennakts laikā, un tad to var krāsot vai pārklāt ar attiecīgu segumu.

Kārta, kas biežāka par 10 mm, izžūst 2–3 diennakšu laikā.

Ievērojiet segumu ražotāju norādījumus.

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 F 5

Ar šķiedru armēta fasādes špaktele, balta

Ūdens tvaiku caurlaidība:

ARDEX F5 kārtas ir atvērtas difūzijai.

ARDEX F5 ūdens tvaika caurlaidība μ ir apmēram 60.

Citu cementa maisījumu – apmēram 25.

Pamatnes sagatavošana:

Pamatnei, piemēram: cementa vai kaļķu cementa apmetumam, betonam, ķieģeļu mūrim, flīzēm (glazētas virsmas jāpadara raupjas), dispersijas krāsai, dispersijas un minerālajam apmetumam – ir jābūt sausam, stingram, izturīgam pret slodzi un notīrītam no putekļiem un citām saķeri mazinošām daļiņām.

Elastīgi un lakas segumi, tapetes, kā arī nepielipusi vai atļupusi krāsa un apmetums obligāti jānoņem.

Gruntēšana nav obligāta.

Pamatne	Bez grunts	Gruntējama / tikai iekšdarbiem
Gāzbetons	•	
Betons	•	
Ķieģeļu mūris	•	
Ģipša plāksnes		ARDEX P 51
Kaļķakmens	•	
Ģipša špaktele		ARDEX P 51
Ģipškartons	•	
Cementa plāksnes	•	
Flīzes	•	
Dabīgais akmens	•	
Mazgājamas dispersijas krāsas	•	
Lateksa krāsas	•	
Minerāla fasādes apmetums	•	
Kaļķa-cementa apmetums (MG 2)	•	
Cementa apmetums (MG 3)	•	
Ģipša apmetums (MG 4)		ARDEX P 51
Sintētisko sveķu krāsas	•	

Tehniskie dati atbilstoši ARDEX kvalitātes normām:

Maisīšanas attiecības: apm. 6,25 l ūdens : 12,5 kg pulvera
apm.1 tilpuma daļa ūdens : 2 t.d. pulvera

Pulvera svars: apm. 1,0 kg/l

Svaigas javas svars: apm. 1,4 kg/l

Patēriņš: apm. 0,9 kg pulvera m²/mm

Izlietošanas laiks (+20°C): apm. 30 min

pH līmenis: apm. 11

Krāsošanas/līmēšanas: līdz 10 mm pēc 1 diennakts (+20°C)

Ūdens tvaiku caurlaidība μ : apm. 60

Spiedes izturība:

(DIN 1164) pēc 7 diennaktīm apm. 7 N/mm²
pēc 28 diennaktīm apm. 12 N/mm²

Lieces izturība:

(DIN 1164) pēc 7 diennaktīm apm. 3 N/mm²
pēc 28 diennaktīm apm. 5 N/mm²

EMICODE: EC1 PLUS R

Iepakojums: 12½ un 5 kg maisi

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

MAL-kods: 00-4 (1993)

 0432	
ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Germany 2014	
56168 EN 998-1:2010-12 ARDEX F 5 Fasādes špaktele EN 998-1: GP-CS IV-W2	
Kapilārā ūdens absorbcija	W2
Ūdens tvaiku caurlaidība	≤ 70
Adhēzija	≥ 1,0 N/mm ² FP-B
Kaitīgās substances	Skatīt DDL
Reakcija uz uguni	F

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.