



ARDEX W 820

Universāla ģipša špaktele

- Uzklāšanai ar špakтели, rullīti vai izsmidzinot
- Ilgs maistījuma izstrādes laiks – 3 stundas
- Bez rukuma
- Neplaisā
- Viegli slīpējama
- No 0 līdz 20 mm biežām kārtām

Pielietojums:

Iekštelpām. Sienām un griestiem no:

- mūra
- betona
- gāzbetona
- cementa, kaļķa vai ģipša apmetuma
- izolācijas, ģipškartona un citām celtniecības plāksnēm.

Sienu un griestu virsmu izlīdzināšanai un špaktelēšanai plānā un biežā kārtā pirms tapešu līmēšanas, krāsošanas un apdares ar citiem dekoratīviem apdares materiāliem.

Ģipškartona plākšņu šuvju špaktelēšanai. Betona pārseguma paneļu griestu šuvju špaktelēšanai.

Ģipškartona un ģipša koksšķiedru plākšņu virsmas špaktelēšanai atbilstoši Q1 – Q4 kvalitātes prasībām atbilstoši Vācijas un Eiropas ģipškartona ražotāju asociācijas izdoto biļetenu Nr. 2.

Raksturojums:

Baltas krāsas pulveris, izgatavots uz ģipša un sintētisko vielu bāzes ar speciālām piedevām un pildvielām.

ARDEX W 820 labi aizpilda, ir bez rukuma un sacietējot nesaplaisā. Vienā piegājienā to var viegli uzklāt plānā vai biežā kārtā.

ARDEX W 820 kārtā ir atvērta difūzijai, elpojoša un ir optimāla virsma krāsošanai, tapešu līmēšanai vai citu dekoratīvo segumu uzklāšanai.

Pamatnes sagatavošana:

Pamatnei ir jābūt neslīdošai, sausai, stingrai, bez putekļiem, brīvām daļiņām, netīrumiem un saķerei traucējošām kārtām. Tapešes, atbītijsies krāsa un atslāņojušies apmetuma gabali ir jānoņem.



jānoņem.

ARDEX W 820 var lietot tieši uz absorbējošām un cietām pamatnēm. Lai sasaistītu putekļus un nostiprinātu virsmu betons, putekļainas, ļoti stipri absorbējošas un drūpošas pamatnes ir jāgruntē ar saķeres un gruntēšanas dispersiju ARDEX P 51, kas atšķaidīta ar ūdeni attiecībā 1 : 3.

Izgrieztas ģipškartona plātņu šuves jāgruntē ar ARDEX P 51, kas atšķaidīta ar ūdeni attiecībā 1 : 3.

Neabsorbējošas un blīvas pamatnes, tādas kā laka, eļļas krāsas, flīžu segums u.tml., jāgruntē ar sintētisko sveķu grunti ARDEX P 82 vai universālo, ātri žūstošo grunti ARDEX P 4. Plašāku informāciju par attiecīgo pamatņu gruntēšanu un grunts izvēli, skatiet ARDEX P 51 tehniskajā aprakstā.

Lietošana:

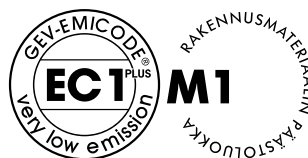
Špaktele ARDEX W 820 piemērota iestrādei vairākos veidos: iestrādei ar špakтели, rullīti vai izsmidzinot.

Izsmidzināšana: ja tiek izmantotas izsmidzināšanas ierīces ar saļaušanu, ūdens daudzumu nostāda tā, lai veidotos viendabīga, šķidrāka java. Izmantojot izsmidzināšanas ierīces bez maistīšanas, ARDEX W 820 pulveris jāmaisā ar ūdeni cilindriskā traukā ar spirālveida maisītāju (piem., Colomix WK 140), kamēr izveidojas viendabīga java bez kunkuljiem. 12,5 kg ARDEX W 820 samaišanai nepieciešams 6,25 – 7,0 l ūdens. Sajaukšanas un izsmidzināšanas iekārtu dīkstāvē nedrīkst pārsniegt 15 – 30 minūtes. Ja plānota ilgstošāka dīkstāve, iekārtas jāizmazgā.

Iestrādājot ar špakтели: 12,5 kg ARDEX W 820 samaisā ar 5,5 – 6,25 l ūdens. Javu sajauc, kā aprakstīts iepriekš. Pēc 1 – 3 minūtēm nobriedināšanas, atkārtoti izmaisiet. Nepieciešamo javas konsistenci izvēlas palielinot vai samazinot lejamo ūdens daudzumu.

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 W 820

Universāla ģipša špaktele

Iestrādājot ar rullīti: 12,5 kg ARDEX W 820 samaisa ar 7,5 – 8,0 l ūdens. Javu sajauc, kā aprakstīts iepriekš. Pēc 1 – 3 minūtes nobriedināšanas, atkārtoti izmaisiet. Iestrādei izmantojiet neilona rullīti ar 21 mm gariem matiņiem. Ir svarīgi uzklāšanu veikt divos piegājienos, klājot tos krusteniski (šķērsvirzienā un garenvirzienā).

Atkarībā no uzklātās špakteles kārtas biezuma nolīdzināšanu var sākt nekavējoties vai pēc neliela laika. Ja ģipšakartana šuvju vai citu būvplākšņu šuvju aizšakstelēšanai izmanto špakтели ar konsistenci, kas paredzēta uzklāšanai ar rullīti, šuvju armēšanai obligāti izmantojiet 5 cm platu šuvju armēšanas lenti.

Javu kas uzklāta manuālā veidā vai uzsmidzinot nolīdzina ar piemērotu gludināšanas instrumentu.

Pēc 2–4 stundām, atkarībā no pamatnes absorbcijas spējas, uzklātās kārtas biezuma un būvlaukuma apstākļiem, kārtā sacietē tiktāl, ka var veikt tās galīgo apstrādi, pārvelkot un nolīdzinot ar špakтели vai uzklājot papildus kārtas.

Šaubu gadījumā vispirms izdriest izmēģinājumus.

ARDEX W 820 ar lietot temperatūrā, kura nav zemāka par +5°C.

Pievēsiet uzmanību:

Ūdensizturīgai špakstelēšanai, piemēram, mitrās telpās, pirms krāsošanas vai cita veida apdares tiek veikta ar āra darbiem paredzētu baltas krāsas špaktelēm ARDEX F 11 vai ARDEX F 5.

Praktisks padoms:

Ja nepieciešams ARDEX W 820 kārtu var armēt ar stikla šķiedras sietu. Stikla šķiedras auduma iestrādes gadījumā špakтели uz virsmas uzklāj ar R1 tipa špakтели vai ar lāpstiņu ar 4 mm zobiem. Svaigi uzklātā kārtā iegulda armējošo sietu un izlīdzina lai neveidotos gaisa burbuļi un nelīdzenumi. Armējoša auduma joslu pārklājumam jābūt vismaz 3 cm. ARDEX W 820 slīpēšanai ieteicams izmantot 180 - 240 raujuma FESTOOL vai MIRKA smilšpapīru.

Tehniskie dati atbilstoši ARDEX kvalitātes normām:

Maisīšanas attiecības: 5,5 - 6,25 l ūdens : 12,5 kg pulvera (uzklājot ar špakтели)

Maisīšanas attiecības: 7,5 - 8,0 l ūdens : 12,5 kg pulvera (uzklājot ar rullīti)

Maisīšanas attiecības: 6,25 - 7,0 l ūdens : 12,5 kg pulvera (izsmidzinot)

Pulvera svars: apm 1,1 kg/l

Svaigas javas svars: apm 1,5 kg/l

Patēriņš: apm 1,0 kg pulvera m²/mm
5,5 – 6,25 l ūdens
apm 0,9 kg pulvera m²/mm su
7,5 – 8,0 l ūdens

Patēriņš: Q 1 - Q 4*: Q 1 280,43 g/m²
Q 2 142,57 g/m²

Kvalitātes līmenis* patēriņš kg pulvera/m²

Q 1 0,3

Q 2 uz Q 1 0,1

Q 3 uz Q 2 0,2

Q 4, 1 mm 1,0

* atbilstoši Vācijas un Eiropas ģipškartona ražotāju asociācijas izdotam biļetenam Nr. 2.

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.

Izlietošanas laiks (+20°C) : apm 3 stundas

pH: apm 7

Krāsošanas/līmēšanas darbi: pēc izžūšanas

Spiedes izturība: pēc 28 diennaktīm apm 4 N/mm²

Atsparumas lenkimui: pēc 28 diennaktīm apm 2 N/mm²

EMICODE: EC1 PLUS

Nedegošs būvmateriāls – A1 saskaņā ar EN 13501, 1. daļu. Špaktele ģipškartona un citu būvplātņu šuvēm, neizmantojot armēšanas lentes saskaņā ar EN 13963:4B. Plānas kārtas ģipša apmetums C6/20/2 atbilstoši DIN EN 13279, 1. daļai

Iepakojums: 12½ kg maisi

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

MAL-kods: 00-1 (1993)

 0432	
ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Germany 09	
56168 EN 13963:2005/AC:2006 EN 132791:2005 ARDEX W 820 SUPERFINISH Špaktele ģipškartona šuvju špakstelēšanai bez šuvju lentas Plānas kārtas ģipša apmetums EN 13963:4B un EN 13279-1:C6/20/2	
Stiprība liecē (lūzuma slodze):	> 400 N
Ugunsizturība:	A1
Cietēšanas sākums:	> 20 min
Spiedes pretestība:	> 2,0 N/mm ²