

ZU

Līmēšanas un armēšanas java putu polistirolam

Putu polistirola paneļu stiprināšanai un ar sietu armēta plāna slāņa veidošanai uz tām, veicot ēku siltināšanu ar viegli-slapjo metodi.

IPAŠĪBAS

- elastīga
- izturīga
- ar labu adhēziju
- noturīga pret atmosfēras apstākļiem
- iespēja veikt uzklāšanu ar mehānismiem

PIELIETOJUMS

Java Ceresit ZU ir paredzēta ēku ārējo sienu siltināšanai ar viegli-slapjo metodi, izmantojot putu polistirola paneļus. Java ir ēku ārējo sienu kompozičās siltināšanas sistēmas (ETICS) Ceresit Ceretherm sastāvdaļa. Java Ceresit ZU ir piemērota putu polistirola paneļu stiprināšanai un armēta aizsargslāņa veidošanai, veicot jaunceļamo un termorenovācijai paredzēto objektu siltināšanu.



PAMATNES SAGATAVOŠANA

1. Putu polistirola paneļu stiprināšana

Javai ir ļoti laba adhēzija pie tādām nesošām, monolītām un sausām pamatnēm kā sienu, apmetumu, mozaīku un betonu virsmas, kas ir attīrtas no taukiem, bituma, putekļiem un citām vielām, kuras samazina adhēziju. Pirms tālāku darbu uzsākšanas jāpārbauda esošo apmetumu un krāsu slāņu adhēzija. „Aklais” apmetums jānokal. Zudumi un nelīdzenuumi pamatrē jāpapildina un jāizlīdzina. Netīrumi, antiadhezīvo vielu pārpakumumi, tvaiku necaurlaidīgie krāsu slāni un slāni ar zemu adhēzijas spēju no pamatnēm jānoņem pilnībā, piem., ar ūdens spiedstrūklu. Vistas, kurās parādījušās sūnas un algēs, jānotīra ar metāla sukām un jāpiesūcina ar pretsēnīšu preparātu Ceresit CT 99, lietojot to saskaņā ar tehnisko instrukciju. Esošie neapmestie mūri, stipri apmetumi un krāsu slāni jāattīra no putekļiem, pēc tam jānomazgā ar ūdens strūklu un jāatstāj līdz pilnīgai izķūšanai. Stipri uzsūcošās pamatnes, piem., sienas no gāzbetona vai silikātblokiem, bagātīgi jānogruntē ar preparātu Ceresit CT 17 un jāatstāj līdz izķūšanai vismaz uz 2 stundām.

Ceresit ZU adhēzijas spēja pie sagatavotās pamatnes jāpārbauda, pielīmējot pāris vietās 10 x 10 cm lielas putu polistirola plātnes un noraujot tās ar rokām pēc 4 - 7 dienām. Pamatnes nestspēja ir pietiekama tad, kad noplēsts tiek tikai putu polistirols. Ja putu polistirols tiek noplēsts kopā ar javas slāni, tad papildus jāizmanto mehāniskie savienotāji.

2. Ar sietu armēta slāņa izveidošana

Pēc javas Ceresit ZU sasaistīšanās (aptuveni pēc 3 dienām), putu polistirola paneli jānoslīpē ar smilšpapīru un papildus

jāstiprina ar mehāniskajiem savienotājiem. Ja ilgāk nekā 2 nedēļu laikā putu polistirols nav pārkāts ar armējošo slāni, tad nepieciešams novērtēt tā kvalitāti. Paneli ar nodzeltējušu un drūpošu virsmu obligāti jānoslīpē ar rupju smilšpapīru.

DARBA VEIKŠANA

Iepriekš nomērītā tīrā, aukstā ūdenī jāieber iесaiноjuma saturs un ar urbjašīnai pievienotu lēnapgrieziena maišītāju jāsajauč, līdz tiek iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem.

1. Putu polistirola plāšņu stiprināšana

Gatavā java ar kelli jāuzklāj pa paneļa perimetru, 3 – 4 cm platu joslu veidā, kā arī pāris plakanu pikuču, aptuveni 8 cm diametrā, veidā. Panelis nekavējoties jāpieliek pie sienas un ar gara rīvdēļa piesitieniem jāpiespiež pie sienas. Pareizi uzklāta java pēc paneļa piespiešanas noklāj min. 40% tā virsmas. Līdzēnas un gludas pamatnes gadījumā java uz paneļa klājama ar zobveida rīvdēli (zobu lielums 10 – 12 mm). Paneli stiprināmi cieši cits pie cita vienā plaknē, saglabājot šahveida vertikālo saduru izvietojumu.

2. Slāņa izveidošana ar armētu sietu

Gatavā java ar gludu tērauda špakteļāpstu jāuzklāj uz putu polistirola plāšņu virsmām 2 – 3 mm biezā slāni. Uz svaigai uzklātas javas jānovieto stikla šķiedras siets (saglabājot 10 cm garus pārlocījumus), tad jāuzklāj otrs javas slānis, aptuveni 1 mm biezumā, un vienmērīgi jāizlīdzina virsma tā, lai siets nebūtu redzams.

Stiegrojošās kārtas izveidei veicama ar agregātiem: Wagner PC 15, PC 830, PlastMax, SPG Baumaschinen PG

20, dīzes izmērs 6 mm. Ar svaigu javu nosmērētās vietas jānomazgā ar ūdeni, sacietējušas javas pārpalikumi jānotīra tikai mehāniski.

PIEZĪME

Veidojot armētu slāni, nav ieteicams strādāt uz spēcīgi insolētām virsmām, bet uzklātais slānis jāsargā no lietus. Uz stalažām ieteicams izmantot aizsegus.

Darbi veicami sausos laika apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no +5° līdz +25 °C. Visi dati attiecas uz temperatūru +20 °C un relatīvo gaisa mitrumu 60%. Pie ciem apstākļiem jāņem vērā materiāla ātrākā vai lēnāka sacietēšana.

Ceresit ZU satur cementu un pēc izstrādājuma sajaukšanas ar ūdeni veidojas sārmaina reakcija. Tādēļ jāsargā acis un āda. Gadījumā, ja ir notikusi materiāla saskare ar acīm, tās ir jāskalo lielā ūdens daudzumā un pēc tam jāmeklē ārsta palīdzība.

IESAINOJUMS

25 kg maiši

TEHNISKIE DATI

Bāze: cementa–kalķu maišījums ar minerālām pildvielām un modifikatoriem

Uzbēršanas blīvums: aptuv. 1,3 kg/dm³

Samaisīšanas proporcijas:

- paneļu stiprināšana: 4,5 – 5,0 l ūdensuz 25 kg
- armētais slānis: 4,75 – 5,25 l ūdens uz 25 kg

Lietošanas temperatūra: no +5° līdz +25 °C

Izlietošanas laiks: aptuv. 2 stundas

Adhēzija:

pie betona: > 0,3 MPa
pie putu polistirola: > 0,1 MPa
(pārraušana putopolistirola slānī)

Aptuvenais izlietojums:

paneļu stiprināšana: aptuv. 5,0 kg/m²
armētais slānis: aptuv. 4,0 kg/m²

UZGLABĀŠANA:

Līdz 12 mēnešiem no izgatavošanas datuma, uzglabājot izstrādājumu uz paletēm sausos apstākļos, oriģinālajā un nesabojātā iepakojumā.

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālrūpiem:
Andis Londenbergs +371 29414813

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī pieredīgās dažādu organizāciju un aroda asociāciju vadīnijas un noteikumus, kā arī attiecīgos Vācijas Standartu institūta (DIN) standartus. Iepriekšminētās īpašības ir pamatotas uz praktisko pieredzi un uzliktajām pārbaudēm. Garantētām īpašībām un iespējamam pielietojumam, kas iziet ārpus šajā informācijas lapā garantētām, ir nepieciešams mūsu rakstisks apstiprinājums. Visi sniegtie dati tika iegūti apkārtējās vides un materiāla temperatūrā +23 °C un 50 % relatīvajā gaisa mitrumā, ja vien nav noteikts citādi. Lūdzam neņemt vērā, ka citos klimatiskajos apstākļos cietēšana var būt ātrāka vai lēnāka.

Šeit ietvertā informācija, īpaši rekomendācijas par apiešanos ar produktu un tā lietošanu, ir pamatota uz mūsu profesionālo pieredzi. Tā kā materiāli un apstākļi var mainīties ar katru iecerēto pielietojumu un tādā veidā ir ārpus mūsu ietekmes sfēras, mēs stingri iesakām, lai katrā atsevišķā gadījumā tiek veikti pietiekoši testi, lai pārbaudītu mūsu

produktu piemērotību to paredzētajam pielietojumam. Likumīga atbilstība nevar tikt akceptēta, tikai pamatojoties uz šīs datu lapas saturu vai jebkurā mutiski dotu padomu, ja vien nav tīša pienākumu neizpilde vai līels pārkāpums no mūsu pusēs. Šī tehnisko datu lapa aizstāj visus iepriekšējos izdevumus, kas saistīti ar šo produktu.



16

1488

Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa

Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
Stara Góra, 26-220 Stąporków, Poland
Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
Pieszycka 6, 58-200 Dzierżoniów, Poland
Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
Wrząca, 64-905 Stobno, Poland
Henkel Romania Operations SRL
Factory Campia Turzii
405100 Street Iancu Jianu 33, Romania
Henkel Baltic Operations OÜ
Klassi 9, 50409 Tartu, Estonia
Henkel Bulgaria Operations EOOD
Building Materials Plant
Mirovane 1289 Sofia, Bulgaria
Henkel Romania Operations SRL
Soseaua de Centura Pantelimon no 78, km 26
Soseaua de Centura Pantelimon, Romania
Henkel Srbija d.o.o.
Production Site Indija
Save Kovacevica b.b, 22320 Indija, Serbia
Henkel Adhezivi BH d.o.o.
Drakuljica bb, 89230 Bileća
Bosnia and Herzegovina
Henkel Romania Operations SRL
Str. Paltinului, nr. 1392
Roznav, jud. Neamt, Romania

00426, 00436

ETA
08/0309, 13/0086

Instytut Techniki Budowlanej 1488-CPR-....
0382/Z, 0407/Z

Ceresit Ceretherm Popular, Impactum
Ārējās siltumizolācijas kompozītā sistēma ar apmetumu
izmantošanai par ēku sienu ārējo izolāciju
ETAG 004



Henkel Balti OÜ

Sõbra 61

50106 Tartu, Estonia

Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

Nr.	Būtiskie raksturielumi	Tehniskā specifikācija	E A	
			Popular	Impactum
1	Reakcija uz uguni	ETAG 004	B – s1, d0 ar CT34, CT35, CT137, CT72, CT73, CT74, CT75, CT174, CT175, CT60, CT63, CT64, CT79, CT720	
2	Saistes stiprība starp saistvielu: - Sausos apstākļos - 48 h legremdešana ūdenī + 2 h žāvēšana - 48 h legremdešana ūdenī + 7 dienas žāvēšana		B – s2, d0 ar CT77, CT177	B – s2, d0
3	Saistes stiprība starp apakšķartu un izolācijas materiālu - Sausos apstākļos - Pēc higrotermiskajiem cikliem uz izmēģinājumu stenda	EPS	Betons ≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25	EPS ≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08
4	Ūdens absorbācija pēc 1 stundas		< 1,0 kg/m ²	-
5	Ūdens absorbācija pēc 24 stundām		< 0,5 kg/m ²	-

