

FLĪZĒSIM AR «CERESIT»!

MEISTARS

Iepriekšējā žurnāla numurā apskatījām galvenokārt tos «Ceresit» izstrādājumus, kas ir saistīti ar virsmas sagatavošanu pirms flīzēšanas. Šajā žurnāla numurā vairāk uzmanības pievērsīsim tieši flīzēšanai un šuvju aizpildīšanai, izmantojot šiem darbiem «Ceresit» materiālus.

Dažādi materiāli ar zīmolu «Ceresit» nav sveši cilvēkiem, kas veic celtniecības darbus kā profesionālā, tā arī amatieru līmenī. It sevišķi tas attiecas uz remontdarbiem vannas istabās, pagrabos un tamlīdzīgās vietās, jo šo telpu atjaunošanai nepieciešami mitrumizturīgi materiāli. Šim prasībām pilnībā atbilst Ceresit izstrādājumi, kas, neskatoties uz savu augsto kvalitāti, ir relatīvi lēti, un tos var iegādāties būvmateriālu tirdzniecības tīkla «Meistars» veikalos. Būvmateriālus ar preču zīmi «Ceresit» pērk tie, kurus interesē kvalitāte, lietošanas ērtības, ātrums un dizains.

Ceresit piedāvā ne tikai kvalitatīvus materiālus flīzēšanas darbu veikšanai, bet arī konkrētus problēmu risinājumus ar šo materiālu palīdzību. To var uzskatīt par veselu, savā starpā saistītu izstrādājumu sistēmu, kas nodrošina kvalitatīvu un ilgturīgu flīzējuma iegūšanu.

Un tā, esam nonākuši līdz pašai flīzēšanas darbu veikšanai. Flīzējuma pamatne ir pilnībā sagatavota: aizšpaktelētas plaisas, izlīdzināta virsma, ierīkota hidroizolācija, kā arī jau nogruntēta sienu un grīdas virsma. Šim nolūkam, protams, izmantoti «Ceresit» materiāli. Ar to, kā pareizi jāgatavo flīzējamā pamatne, kur, kādā gadījumā un tieši kādi «Ceresit» materiāli jālieto, mēs lasītājus jau iepazīstinājām iepriekšējā žurnāla numurā, 32.–35. lpp.

Jāsaka, ka gan ēkas būvniecības, gan arī remonta laikā bieži nākas flīzēt sienas un grīdas, ar flīzēm jāapšuj vanna, kāpnes un citas virsmas. Katras konstrukcijas flīzēšanai ir sava darbu veikšanas tehnoloģija un īpatnības, lai gan izmantojamo materiālu un darbarīku klāsts praktiski ir viens un tas pats.

Sienu flīzēšana jāsāk ar flīžu izkārtojuma plānošanu, jo no tā lielā mērā ir atkarīgs flīzēšanas galarezultāts. Ja siena ir līdzena, bez dažādiem šķēršļiem, tad flīžu izkārtojuma plānošana ir ļoti vienkārša. Vispirms jāatrod sienas viduslīnija un jāpārbauda varianti, kā izvietot flīzes: vai viduslīniju pieņemot par flīzējuma vertikālo šuvi, vai par vidējās flīžu slejas viduslīniju, un pēc vienas vai divu vertikālo sleju piestiprināšanas vai aizzīmēšanas var sākt sienas flīzēšanu horizontālās rindās.

Tomēr telpā parasti nāksies saskarties ar dažādiem šķēršļiem: logu un durvju ailām, cauruļvadu izvadiem, elektriskajiem slēdžiem un kontaktligzdām, sildķermeņiem, vēdināšanas atverēm utt., un daudzos gadījumos flīžu pielīmēšanu ir ērtāk sākt tieši no šiem šķēršļiem. Tāpēc, pirms ķerties pie flīzēšanas, ieteicams uz sienas vai uz mērogā uzzīmēt sienas izklājuma izskaitīt flīžu rindu ieklāšanas variantus un no tiem izvēlēties optimālo – lai būtu nepieciešams vismazāk piegrieztu flīžu, lai cauruļvadu izvadi atrastos galvenokārt uz flīžu saduršuvēm utt., t. i., jāatrod tā sienas vieta, no kuras visizdevīgāk sākt flīzēt.

Pēc tam, kad ir noteikts optimālais flīžu izvietojums un attiecīgi sagatavota flīzējamā virsma, var sākt pašus flīzēšanas darbus. Veicot lielu laukumu flīzēšanu, jāievēro divi svarīgi noteikumi:

- flīžu rindām jābūt stingri horizontālām. Ja tas netiks ievērots jau pašā flīzēšanas darbu sākumā, tad flīžu ieklāšanas gaitā kļūdas summēsies un vertikālās šuves kļūs slīpas, kas stipri pasliktinās kopiespaidu par noflīzēto virsmu un, ja flīzes tiek ieklātas pa visu telpas perimetru, tad, apejot telpai apkārt un atgriežoties flīzēšanas sākumpunktā, flīžu horizontālās rindas nesakrītīs;
- ja flīzēšanu veic virs ailām vai arī sāk flīzēt no augšas uz apakšu, tad flīzes jāfiksē no jānotur nekustīgi, kamēr līme sāk cietēt, jo pretējā gadījumā tās slidēs uz leju.

Pirms līmes uzklāšanas uz sienas, no sienas virsmas rūpīgi jānotīra putekļi, jo putekļu starpkārta stipri samazina līmes saķeri ar aplīmējamo virsmu. Līmjavu uz apstrādājamās virsmas uzklāj ar roboto tērauda špakteli – zobšpakteli. Ja līmjavu ieklāj mazākā laukumā, tad ieteicams izmantot smalkāku zobšpakteli, ja lielākā – tad rupjāku. Ar zobšpakteli līmjava tiek ieklāta nevis līdzenā kārtā, bet viļņveidīgi (1. att.). Tas nodrošina labāku flīžu saķeri ar līmjavu.



1. att. Līmjavas ieklāšana uz sienas ar zobšpakteli

Līme uz flīzējamās virsmas jāieklāj tik daudz, lai tā nepaspētu saistīties jau pirms flīžu ieklāšanas. Pretējā gadījumā flīžu saķere ar pamatni var būt nepietiekama un ekspluatācijas laikā flīzes var atlēkt. Vispārīgs ieteikums zobšpakteles izvēlei var būt šāds: tās izciļņu augstumam jābūt apmēram 2/3 no flīzes biezuma. Tomēr svarīgi ir arī flīžu izmēri plānā. Lielām flīzēm līmjavas ieklāšanai paredzētās zobšpakteles izciļņu augstums var būt 8 mm. Ja flīzes sānšķautnes garums nepārsniedz 20 cm, tad zobšpakteles izciļņu augstumu iesaka izvēlēties 6 mm lielu, bet mazāka izmēra flīzēm attiecīgi mazākam jābūt arī izciļņu augstumam. Tā, ieklājot flīzes, kuru šķautnes garums ir 10 cm, ieteicamais zobšpakteles izciļņu augstums ir 4 mm.



2. att. Plastmasas krustiņu ievietošana starp flīzēm un līmjavā iespīstās flīzes nolīdzināšana pēc tiem