



Quruq qurilish aralashmaları

KNAUF-Uniflot

Axborot varaqasi 01/2023



KNAUF-Uniflot

Yuqori darajada mustahkam gipsli shpaklyovka

Qo'llanish sohasi

KNAUF-Uniflot – ichki qo'llash uchun mo'ljallangan yuqorida darajada mustahkam polimer qo'shimchali gipsli birikma asosidagi quruq shpaklyovka aralashmasi.

Quyidagi vazifalar uchun mo'ljallangan:

- aylana yupqalashirilgan qirrali (YAYQ) KNAUF-qoplamlarning (GKQ) choklarini o'zaklovchi tasmasiz to'ldirish;
- boshqa turdag'i qirralarga ega GKQ qoplamlarning choklarini o'zaklovchi tasma yordamida to'ldirish;
- yonmas KNAUF-Fayrboard plitasi choklarini to'ldirish;
- har qanday qirra turiga ega KNAUF-Akustika choklarini to'ldirish.

Qadoqlash va saqlash

Aralashma qog'oz qopchalarga 5 va 25 kg vaznda qadoqlanadi. Qopchalar quruq xonada yog'och tagliklarda saqlanadi. Yirtilgan qopchalardagi material birinchi navbatda ishlatib yuboriladi. Shikastlanmagan qadoqda saqlash muddati - tayyorlangan sanasidan boshlab 9 oy. Tayyorlangan sanasi qopchaning yonboshida ko'rsatilgan. Saqlash muddati o'tgan mahsulot va qadog'i maishiy chiqindi sifatida utilizatsiya qilinadi.

Yuzani tayyorlash

KNAUF-qoplamlar yuk ko'taruvchi asosga (karkas) mustahkam qotirilgan bo'lishi kerak. Kesma qirralar hosil qilgan va faskasi yechilgan GKQ choklari shpaklyovkalanganda, qirralarga KNAUF-Tifengrund gruntovkasi bilan ishlov berish lozim. Gruntovkalangandan so'ng uning qurishini kuting (kamida 3 soat). Gruntovkalangan yuzaga chang tushishiga yo'l qo'yilmaydi. GKQ bo'ylama kesilmagan qirrali choklarini shpaklyovkalashda choklar yuzasi namlik qo'llamasdan changdan tozalanadi.

Qorishma tayyorlash

Quruq shpaklyovka aralashmasi toza sovuq suvli idishga uning yuzasida quruq "orolchalar" paydo bo'lgunicha teng taqsimlab bir tekisda sepijadi (1 kg shpaklyovkaga, taxminan, 0,5 l suv). Shishish uchun goldirish shart emas. Bir xil jinsli smetasimon konsistensiya hosil bo'lgnuncha ortiq quruq qorishma qo'shmay shpatel-andava bilan aralashtirilsin. Quruq aralashmaga qo'shiladigan suv harorati +5 °C dan +30 °C gacha bo'lishi kerak. Bundan issiqroq suv shpaklyovka qorishmasining suv tutish xususiyatini yomonlashtiradi va shpaklyovka yorilishiga sabab bo'lishi mumkin. Shpaklyovka aralashmasiga boshqa komponentlar qo'shish mumkin emas, chunki bu uning xususiyatlarning anchagina yomonlashuviga olib keladi! Quyulib qolgan shpaklyovka qorishmasi ishlatalmasin, suv qo'shish va aralashtirish uning ishchi xususiyatlarining tiklamaydi. Ifloslangan idish va asboblar materialni ishlatishning ehtimoliy davomiyligini qisqartiradi. Shpaklyovka qorishmasining ishchi xususiyatlarini saqlash davomiyligi quyulish boshlangunicha – kamida 45 daqiqa.

Material sarfi

GKQ choklari va burama mixlarni qotirish joylarini shpaklyovkalashda quruq qorishma sarfi (kg/m^2 yuza).

Material	Ish turi	Soni
KNAUF-Uniflot	KNAUF-qoplamlar choklari shiftlarda to'ldirish	0,3
	KNAUF-qoplamlar choklari pardevorlarda to'ldirish	0,5

Ishlar tartibi

Ishni bajarish sharoitlari

Ish o'tkazishda xonadagi harorat +10°C darajadan kam bo'lmasligi lozim. Choklarni shpaklyovkalash uning o'zgartirilishi bilan bog'liq barcha ishlar tugallangandan keyin ekspluatatsion harorat-namlik rejimida o'tkazilishi kerak, bu gipskarton qoplamlarning chiziqli deformatsiyasiga yo'l qo'ymaydi. Masalan, binoda quyma pol yoki tekis sementli pol qurish ko'zda tutilgan bo'lsa, shpaklyovkalashni u qurigandan keyin o'tkaziladi. Choklarni shpaklyovkalash

Chok paydo bo'lganida amallar ketma-ketligi:

- birinchi qatlama shpaklyovkani surtish;
- KNAUF-Kurt maxsus o'zaklovchi tasmasi yoki parmalangan qog'oz o'zaklovchi tasmani shpaklyovka qatlamiga shpatel bilan bosib yopishtirish (bunda burma va pufaklarning hosil bo'llishiga yo'l qo'yilmasligi kerak);
- qurib qotib qolgan birinchi qatlama tekislovchi shpaklyovka qatlamini surtish. YAYQ qirrasi hosil qilgan chokni to'dirishda o'zaklovchi tasma ishlatilmaydi. Shpaklyovkalash eni ~ 150 mm bo'lgan, imkon qadar bo'rtib chiqqan burama mixlarni burashga moslashtirilgan dastali shpatel bilan bajarish lozim, bu shpaklyovkalash vaqtida ehtimoliy nuqsonlarni bartaraf etish imkonini beradi. Burama mix o'rnatiladigan joylar ham 2 qayta shpaklyovkalanadi.

Tavsiyalar

Shpaklyovka qurib qotganidan so'ng notekisliklar silliqlovchi uskuna yordamida yo'qotiladi (silliqlovchi to'qli qirg'ich). Shpaklyovkalangan yuzaniyuqori sifatlari qilib bo'yash uchun yakuniy shpaklyovka surtish kerak, masalan, KNAUF-Rotband finish, KNAUF-Rotband Pasta Profi. Dekorativ qoplamanini (bo'yoq, gulqog'oz, dekorativ suvoq) surtishdan oldin shpaklyovkalangan yuzaga KNAUF-Tifengrund bilan gruntovkalanadi.

KNAUF-qoplamlarning suv tegadigan yuzasiga keramik plitkalar yopishtirishda KNAUF-Flexendixt gidroizolyatsiyasini surtish tavsiya etiladi.

Ish jarayonida foydalaniladigan barcha asboblar va idishlar zanglamaydigan materialdan tayyorlangan bo'llishi kerak.

Asbob-uskunalar ish tugagandan keyin darhol suv bilan yuvib qo'yilishi kerak.

Asbob-uskunalar

- Shpaklyovka qorishmasi tayyorlash qutisi;
- Shpaklyovkani aralashtirish uchun metall shpatel-kurakcha;
- Metall shpatel (kengligi 150 mm);
- Tashqi va ichki burchaklar uchun metall shpatel;
- Shpaklyovkalangan quruq yuzalarni silliqlashga mo'ljallangan to'qli qirg'ich.

MUHIM!

Quruq gips aralashmalar turli rangda bo'llishi mumkin - oqdan tortib, to'kulranggacha, hatto, pushti bo'llishi mumkin. Bu gips toshida tabiiy qoshimchalar mavjudligi bilan tushuntiriladi. Aralashma rangi uning xususiyatlariga hech qanday ta'sir qilmaydi.

Toshkent shahri, Qoratosh ko'chasi, 2A

 info-uz@knauf.com

KNAUF material va konstruksiyalarning asosiy parametrlariga ta'sir qilmaydigan o'zgarishlarni kiritish huquqini o'zida saqlab qoladi. Barcha texnik xususiyatlar KNAUF firmasi tavsiya qilgan materiallardan foydalangan holatdagina ta'minlanadi. Materiallarni qo'llashga doir barcha ko'rsatmalar muayyan hisob-kitobga asoslangan bo'lib, ko'rsatilganidan farq qilgan holatda aniqlashtirilishi talab etiladi. Qoshimcha maslahat uchun KNAUF texnik xizmatiga murojaat qiling.

 www.knauf.uz