



Зориулалт

Нэг бүрэлдэхүүнт полиуретан дулаан тусгаарлагч хөөс нь барилга болон инженерийн элементүүдийг шүрших аргаар орон зайн дулаалга хийх зориулалттай. Геометрийн төвөгтэй гадаргуу болон хүрээд хэцүү газрыг дулаалахад илүү үр дүнтэй байдаг. Бетон, тоосго, гипс, мод, хуванцар гэх мэт полиэтилен, полипропилен, фторопластаас бусад ихэнх барилгын материалд маш сайн наалдах чадвартай.

Ус шингээх болон уур нэвтрүүлэлт багатай, сайн чанарын дуу чимээ болон дулаан тусгаарлагчтай нарийн сүвэрхэг бүтэцтэй жигд дулаан үл нэвтрүүлэх хамгаалах давхарга үүсгэдэг.

Бэлэн болсон бүрхүүлийн уян хатан чанар нь барилгын төвөгтэй үед болон өөрчлөгдсөн динамик даралтад нэмэлт деформацийн эсэргүүцлийг бий болгодог.

Гадаргуу дээр шүүд хэрэглэж, тусгай тоног төхөөрөмж, багаж хэрэгсэл болон нэмэлт материал шаарддаггүй учир ажиллахад хялбар бөгөөд хэмнэлттэй.

Хүрээ угсрах болон нэмэлт бэхлэгээ шаарддаггүйгээрээ шилэн хөвөн болон хөөсөн полистиролоос ялгаатай.

Бүрэн полимержсэний дараа дулаан тусгаарлагч гадаргууг будаж, гипсдэж болно.

Анхаар! Бүрэн ус үл нэвтрэх материал болгон ашиглах боломжгүй!

Хэрэглэх заавар

● Ажиллах эхлэхийн өмнө эргэн тойрны гадаргууг шүршдэг полиуретаны хөөс санамсаргүй цацагдахаас хамгаална. Ажиллах үедээ хамгаалалтын хэрэгсэл заавал хэрэглэх: шил, маск, бээлий болон хамгаалалтын хувцас.

Орчны температур болон дулаалах гадаргуугын температурын +5 °C-ээс +35 °C хүртэл хэмд ажиллахыг зөвлөж байна.

● Баллоны температур +18 °C-ээс +30 °C байна.

● Урьдчилж тоос, шороо, тослогыг цэвэрлэсэн гадаргуу дээр түрхэнэ.

● Хамгаалалтын тагийг авна. Баллоныг доош харуулсан байдалтай ажиллана.

● Шүршигч хошууг бууны үзүүр дээр сайтар бэхлэнэ.

● Бууг Х-хэлбэртэй цорго руу эргүүлж шургуулна. Найдвартай холбогдсон эсэхийг шалгана.

● Баллоныг 30 секундын турш 15-аас доошгүй удаа сайтар сэгсэрнэ.

● Хэрэглэхийн өмнө гадаргууг усаар чийглэнэ.

● Шүрших үед гохыг татах замаар шахалтын хурд болон шүршилтийн өргөнийг тохируулж, гадаргуу хүртэлх зайг тохируулна. Санал болгож буй зай 30–35 см.

● Түрхсэн давхаргын зузаан 15-20 минутын дараа ойролцоогоор 1,5 дахин нэмэгдсэн байхыг анхаарах хэрэгтэй. Гохны даралт нь шүршилтийн зузаанд нөлөөлнө.

Түрхсэн давхаргыг чийглэнэ. Баллоныг хэд хэдэн удаа сэгсрээд дараагийн давхаргыг шүүд түрхэж болно.

● Ажлыг 2-3 минутаас их хугацаагаар завсарлах бол шүршигчийн хошууг «Очистителем монтажной пены» "Угсралтын хөөс цэвэрлэгч" шингэнээр цэвэрлэнэ.

● Хатуурсан хөөсөнд «Удалитель застывшей монтажной пены» "Хатсан угсралтын хөөс арилгагч" хэрэглэнэ.

● Хэт ягаан туяа болон хур тунадасны нөлөөлөөс хамгаална.

Тэлэлт (шүршсэнээс хойш 20 минутын дараа)	150–150%*
Нийт нягтрал	≥18 г/см ³ *
Шахалт тэсвэрлэх чадвар	≥40 кПа*
Хагарлын харьцангуй суналт	≥20%*
Ус шингээлт	<1%*
Дараагийн боловсруулалтын хугацаа	15 минут*
Бүрэн полимержих хугацаа	12-24 цаг*
Хадгалах температур	+5 °C ... +25 °C

* +23 °C температурт, агаарын харьцангуй чийгшил 50 %

Хадгалах хугацаа: Хадгалах горимыг хангасан тохиолдолд 12 сар
Хэмжээ: 1000 мл

KUPPTER10S5.0
EAN: 4606445043389
ITF: 14606445043386