

## Зориулалт

Нэг бүрэлдэхүүнтэй полиуретан дулаан тусгаарлагч хөөс нь барилга болон инженерийн элементүүдийг шүрших аргаар дулаалах хийх зориулалттай. Геометрийн төвөгтэй гадаргуу болон хүрээхэд 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 үүр нэвтрүүлэх чадвар багатай, сайн чанарын дулаан болон дүү чимээ тусгаарлагчтай нарийн сүвэрхэг бүтэцтэй жигд дулаан үл нэвтрүүлэх хамгаалах давхарга үүсгэдэг.

Гадаргуу дээр шууд 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. Өөрөө чийгшүүлэх полимерт багтана.

**Анхаар! Бүрэн ус үл нэвтрэх материал болгон ашиглах боломжгүй!**

## Хэрэглэх заавар

● Ажиллаж 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 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.

● Баллоныг доош харуулсан байдалтай ажиллана.

● Снять защитный колпачок амгаалалтын тагийг авна.

● Тусгай шүршигчтэй полиэтилен хоолойтой адаптерийг баллоны хавчлагат бэхлэнэ.

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

● Хэрэглэхийн өмнө гадаргууг 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 1,5–2 дахин нэмэгдсэн байхыг анхаарах хэрэгтэй. Гохны даралт нь шүршилтийн зузаанд нөлөөлнө.

● Түрхсэн давхаргыг чийглэнэ. Баллоныг хэд хэдэн удаа сэгсэрж, өмнөх давхаргыг чийглээд дараагийн давхаргыг шууд 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 хүр тундасны нөлөөллөөс хамгаална.

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Тэлэлт (шүршсэнээс хойш 20 минутын дараа) | 150–200%*               |
| Нийт нягтрал                              | ≥25 г/см <sup>3</sup> * |
| Шахалт тэсвэрлэх чадвар                   | ≥49 кПа*                |
| Ус шингээлт                               | <1%*                    |
| Дараагийн боловсруулалтын хугацаа         | 15 минут*               |
| Бүрэн полимержих хугацаа                  | 24 цаг*                 |
| Орчны температур                          | +5 °C ... +35 °C        |
| Баллоны температур                        | +18 °C ... +30 °C       |
| Хатуурсан хөөсний дулаан тэсвэрлэх чадвар | -40 °C ... +90 °C       |
| Хадгалах температур                       | +5 °C ... +25 °C        |

\* +23 °C температурт, газрын харьцангуй чийгшил 50 %

Хадгалах хугацаа: Хадгалах горимыг хангасан тохиолдолд 24 сар

Хэмжээ: 1000 мл

Цилиндр: 650 мл

KUPHTER10R25+

EAN: 4606445035568

ITF: 14606445035565

