

Мэргэжлийн өвлийн угсралтын хөөс PROFF TREND 65

Артикул: KUPT10W65

Бүтээгдэхүүний тодорхойлолт

Нэг бүрэлдэхүүнт полиуретан хөөс нь гэрэл нэвтрүүлдэг байгууламж, хаалганы блок, цонхны тавцанг суурилуулах, ханын хавтанг бэхлэх, ан цав, хоосон зайг чигжих, завсарын дулаан болон дуу чимээг тусгаарлах болон бусад барилга угсралт, өнгөлгөөний ажилд зориулагдсан. Бүтээгдэхүүнийг барилгын ажилд битүүмжлэх, дулаан болон дуу чимээ тусгаарлах гэх мэт өргөн хүрээний мэргэжлийн хэрэглээнд зориулан тусгайлан боловсруулсан.

Хэрэглэх хүрээ

Бетон, тоосго, гипс, мод, хуванцар гэх мэт полиэтилен, полипропилен, фторопластикаас бусад барилгын ихэнх материалд маш сайн наалддаг. Нэгэн жигд, тогтвортой гаралтыг хангаж, бэлэн болсон хөөс нь гайхалтай нягтралтай бүтцийг бия болгодог. Маш сайн дулаан болон дуу чимээ тусгаарлагч бий болгодог. Хоёрдогч тэлэлт бага учир деформацид ордоггүй.

Хэрэглэх заавар

- Ажлыг -18°C -ээс $+30^{\circ}\text{C}$ хүртэл температурт, агаарын харьцангуй чийгшил 50%-иас доошгүй үед хийхийг зөвлөж байна. Баллоны температур $+18^{\circ}\text{C}$ -ээс $+25^{\circ}\text{C}$ хүртэл байна.
- Хөөсний физик-механикийн үзүүлэлтүүдийн оновчтой байдал болон их хэмжээгээр гаргахын тулд ашиглахын өмнө баллоныг $+18^{\circ}\text{C}$... 20°C -ын температурт 10цагаас багагүй хугацаанд байлгах хэрэгтэй.
- Нарийвчлалтай ажиллахын тулд зэргэлдээх гадаргууг хальсаар хучихыг зөвлөж байна.
- Урьдчилж тоос, шороо, тос, мөс, хяруу зэрэг бохирдлыг цэвэрлэсэн гадаргуу дээр хөөсийг хэрэглэнэ.
- Хөөсийг хэрэглэхээс өмнө ажиллах гадаргууг чийгшүүлнэ. Орчны температур 0°C -ээс дээш үед усаар, 0°C -ээс доош үед KUDO “Угсралтын хөөс идэвхжүүлэгч” хэрэглэнэ.
- Баллоныг доош харуулсан байдалтай ажиллана.
- Баллоныг 30секундын турш 15-аас доошгүй удаа сайтар сэгсэрнэ.
- Хамгаалалтын тагийг авна.
- Бууг Х-хэлбэртэй цорго руу эргүүлж шургуулна. Найдвартай холбогдсон эсэхийг шалгана.
- Угсралтын хөөсийг доороос дээш чиглэлтэйгээр хагархайн $2/3$ хэсгийг дүүргэж түрхэнэ.
- Хөөсний гаралтыг бууны эргийн тусламжтайгаар тохируулж болно.
- Ашиглалтын явцад баллоныг тогтмол сэгсэрнэ.
- Хэрэглэсний дараа хөөсийг шүршигчийн тусламжтай чийгшүүлнэ.
- Хатаагүй хөөсийг KUDO “Угсралтын хөөс цэвэрлэгч” ашиглан арилгана.

- Бүрэн хатуурсны дараа илүүдэл хөөсийг хутгаар зүсэж авна.
- Хатуурсан хөөсөнд KUDO “Хатсан угсралтын хөөс арилгагч” хэрэглэнэ.
- Бүрэн полимержилтын дараа (48цаг) хатуурсан хөөсийг зүсэж, гипсдэж, будаж болно.
- Хэт ягаан туяа болон хур тунадасны нөлөөллөөс хамгаална.

Шинж чанар

- Хөөсний гаралт 65литр* хүртэл.
- Стандарт (3х3см) хагархайг дүүргэх урт 43метр хүртэл.
- Хоёрдогч тэлэлт 25%-иас ихгүй.
- Арьс үүсэх хугацаа 12минут* хүртэл.
- Үндсэн боловсруулалтын хугацаа 25минут* хүртэл.
- Хорт уусгагч болон дүүргэгч агуулаагүй. Хатуурсан үедээ байгаль орчинд аюулгүй.

Физик-техникийн үзүүлэлтүүд*

Үзүүлэлтийн нэр	Бодит өгөгдөл	Туршилтын арга
Хатах механизм	Агаарын чийгшилээр	
Арьс үүсэх хугацаа, мин, хүртэл	12*	Компаний дотоод арга
Засварлах хугацаа, мин, хүртэл	25*	ТМ 1005-2013
Хоёрдогч тэлэлт, %	25 хүртэл	ТМ 1010-2016
Нягтрал, кг/ м ³	12,0 – 14,0	ГОСТ 17177
10% шугаман деформацийн үед шахалтын бат бөх байдал, МПа	0,023	ГОСТ 17177
Суналтын үед бат бөх байдал, МПа	0,06	ГОСТ Р ЕН 1607-2008
Хагарлын үед харьцангуй суналт, %	12,0	ГОСТ Р ЕН 1607-2008 стандартыг ашиглан
Хэмжээний тогтвортой байдал, %	±9*	ТМ 1004-2013
Хэсэгчилсэн усанд 24цагийн турш ус шингээх чадвар, эзлэхүүнээр, %	1,5	ГОСТ 17177
Дулаан дамжуулалтын коэффициент, Вт/м•К	0,039	ГОСТ 7076
Дулааны эсэргүүцэл (урт хугацааны ашиглалтын үед хамгийн их температур)	-40°С ... +90 °С	Бүрэн хатуурсан хөөс
Шатамхай байдлын бүлэг	Г4 (шатамхай)	ГОСТ 30402-96

*+23°С температурт, харьцангуй чийгшил 50%.

Найрлага

4.4-дифенилметандиизоцианат, диметил эфир, пропан-бутан, полиол бүрэлдэхүүн хэсэг.

Хадгалалт болон тээвэрлэлт

Хаалттай хуурай агааржуулалттай агуулахын байгууламжинд халаалтын төхөөрөмжөөс 1м-ээс багагүй зайнд +5°С-ээс +25°С хүртэл температурт тагийг дээш харуулж босоо байрлалтай хадгална.

Хадгалах хугацаа

Хадгалах горимыг хангасан тохиолдолд 12сар. Үйлдвэрлэсэн огноо, багцын дугаар болон цэвэр жинг баллоны ёроолд заасан болно.

Аюулгүй байдлын заавар

Аюултай! Даралттай баллон! Нарны шууд тусгалын нөлөө болон 50°C-ээс их халалтаас хамгаална уу. Ил гал болон улайссан эд зүйлийн ойролцоо шүршиж болохгүй! Угсралтын хөөстэй ажиллах үедээ тамхи татаж болохгүй! Задлах болон хүүхдэд өгч болохгүй! Ууршсан хэсгээр амьсгалж болохгүй! Угсралтын хөөс ам, нээлттэй арьс болон нүдэнд орохоос болгоомжлох хэрэгтэй! Аманд орсон тохиолдолд яаралтай эмчид хандана уу. Баллоны агуулга нь нүд, амьсгалын эрхтэн болон арьсанд цочрол өгч, харшлын урвал үүсгэж болно. Арьсанд хүрсэн тохиолдолд хөөсийг яаралтай их хэмжээний савантай усаар угаана. Хөөс нүдэнд хүрсэн тохиолдолд яаралтай усаар угааж, энэхүү шошгыг харуулан эмчид хандана уу. Сайн агааржуулалттай газар хэрэглэх хэрэгтэй. Арьс, нүд, амьсгалын эрхтнийг хамгаалах хэрэгсэл хэрэглэх хэрэгтэй. Статик цахилгааны нөлөөллөөс зайлсхийх хэрэгтэй.

Устгах зөвлөгөө

Хэрэглэж дууссаны дараа ч савалгааг нээх болон шатааж болохгүй! Хэрэглэсэн баллоныг ахуйн хог хаягдалд хаяна. Угсралтын хөөсний хатуурсан хаягдлыг буталж, барилгын ажлын үед халаагч болгон хэрэглэхийг зөвлөж байна.

TU 2254-055-18738966-2012

Эзлэхүүн: 1000мл.

Хайрцгандаа: 12ширхэг.

Паллет дээр: 64 хайрцаг, 768 баллон.

EAN-13: 4606445047851

ITF-14: 14606445047858