

БАЙГУУЛАМЖИЙН ЦАВУУН ХӨӨС <ХҮЧТЭЙ БАРИЛТ>

DONEWELL DOKKA K16

ДАВУУ ТАЛ

- <Хүчтэй барилт> цавуун хөөс нь наалдамхай чанар өндөр, анхдагч барьцалдагч хурдан бөгөөд цавууны давхаргын бүх эзлэхүүний жигд хаталтаараа ялгардаг. 1цагийн дараа бүтцийн бат бөх чанар 500кПа-аас дээш байна. Бүрэн полимержих хугацаа 24цаг.**
- Хэмнэлттэй, үр дүнтэй: 1баллон нь 16картридж (310мл) <Шингэн хадаас> барилгын цавууг орлохоос гадна, <Хүчтэй барилт> нь хэд дахин хямд байдаг. 1баллоны гаралт нь 10мм** диаметртэй олсоор ойролцоогоор 250м цавуун хөөс байна.
- Гүйцэтгэл: 16картридж барилгын цавууг ажилд бэлтгэх болон солиход ойролцоогоор 15минут болдог. Харин баллон цавуун хөөсөнд 20секунд болдог.
- Хэрэглэхэд хялбар: цавуун хөөс нь шууд хэрэглэхэд бэлэн, тусгай хэрэгсэл шаарддаггүй, цавуун холимогыг бэлдэх шаардлагагүй. Баллонтой цавуун хөөс нь **хий хөдөлгөгч**ний тусламжтай гардаг бөгөөд биеийн хүч шаарддаггүйгээрээ картриджтай цавуунаас ялгардаг.
- Уламжлалт технологитой харьцуулахад угсралтын ажлын хугацааг 30 – 40% багасгадаг.
- Универсаль: наах материалын хүрээг картриджтай цавууныхтай харьцуулахад хамаагүй өргөн байдаг.
- Онгойлгосон баллоныг олон удаа хэрэглэх (хадгалах горимыг дагаж, ажиллахдаа буу хэрэглэсэн тохиолдолд 30хоногийн дотор) боломжтой.
- Хавхлагын бүтэц нь өндөр наалдамхай бус чанартай бөгөөд ажлын баталгааг хангадаг.
- Хорт уусгагч болон дүүргэгч агуулаагүй. Хатсан үедээ байгальд аюулгүй.

*+23°C температурт, харьцангуй чийгшил 50% байх үед.

МЭДЭЭЛЭЛ

Бүтэн нэршил	Универсаль байгууламжийн мэргэжлийн бүх улирлын цавуун хөөс <хүчтэй барилт> DONEWELL DOKKA K16
Зориулалт	Байгууламжийн цавуу
Улирал	Бүх улирал
Эзлэхүүн	1000мл
Найрлага	4.4-дифенилметандиизоцианат, диметил эфир, пропан-бутан, полиол бүрэлдэхүүн хэсэг
Хадгалалт	Хаалттай агааржуулалттай хуурай агуулахын байгууламжинд халаалтын төхөөрөмжөөс 1м-ээс багагүй зайнд +5°C-ээс +25°C хүртэл температурт тагийг дээш харуулж босоо байрлалтай хадгална
Хадгалах хугацаа	Хадгалах горимыг хангасан тохиолдолд 12сар
Хайрцган дахь ширхэг	12 ширхэг
ТУ	2254-055-18738966-2012
EAN13	4606445048575

ХЭРЭГЛЭХ ЗААВАР

Ажил эхлэхийн өмнө бууны адаптерийн сагсан дахь хавхлага байрлуулах хэсгийг сайтар цэвэрлэсэн эсэхийг шалгах хэрэгтэй. Үгүй бол хавхлага дутуу ажиллах боломжтой.

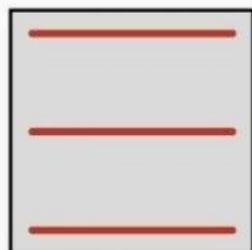
Ашиглахад тохиромжтой температур $+18...27^{\circ}\text{C}$, агаарын харьцангуй чийгшил 50%-иас багагүй байна. Баллоны температур $+18...+25^{\circ}\text{C}$. -10°C -ээс $+35^{\circ}\text{C}$ хүртэл агаарын болон суурь температурт хэрэглэж болно. Баллоны температур $+18...27^{\circ}\text{C}$.

Наах гадаргуу нь дулаан тусгаарлах систем үйлдвэрлэгчийн норматив баримтын шаардлагад нийцсэн байх шаардлагатай бөгөөд тоос, шороо, тос, мөс, хяруу зэргийг сайтар цэвэрлэсэн байх шаардлагатай. Наалдамхай чанарыг сайжруулахын тулд гадаргууг зүлгэхийг зөвлөж байна.

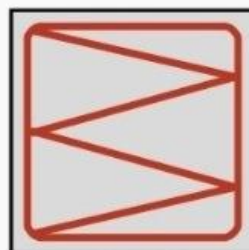
Анхаар! Өөр өөр цаг уурын нөхцөлд холболтын параметрууд өөрчлөгдөж болно. Ажиллаж эхлэхийн өмнө туршилтын наалт хийхийг зөвлөж байна.

- Баллоныг доош харуулсан байдалтай ажиллана.
- Баллоныг 30секундын турш 15-аас багагүй удаа сайтар сэгсэрнэ.
- Бууг Х-хэлбэртэй цорго руу эргүүлж шургуулна.
- Цавууны гаралтыг бууны гохон дээр дарж тохируулна. Наах гадаргуугын нэгэн дээр нь цавуун хөөсийг бүтээгдэхүүний хэлбэрээс хамааран цэг эсвэл зураасаар түрхэнэ. Том талбайтай элементийг (OSB, дулаан тусгаарлагч хавтан гэх мэт) наахад элементийн хэмжээ болон төв хэсгээс хамааран цавуун хөөсийг периметрийн дагуу (ирмэгээс 3 – 4см зайнд) 30мм диаметртэй олс шиг түрхэнэ.
- Наалдамхай чанарыг сайжруулахын тулд гадаргууг чийглэх хэрэгтэй. Орчны 0°C -ээс дээш температуртай үед ус, 0°C -ээс доош үед KUDO <Угсралтын хөөс идэвхжүүлэгч> хэрэглэнэ.
- 1 – 2минут хүлээгээд наах гадаргууг хооронд нь нийлүүлж, хүчтэй дарна.
- Хүнд элементүүдийг угсархад зангуу бэхэлгээ (дюбель, мөөг) хэрэглэх шаардлагатай.
- Наасан хавтангийн байрлалыг 5минутын дотор засч тохируулж болно. Хэрвээ цоорхой байвал шаардлагатай тохиолдолд цавуун хөөсөөр дүүргэнэ.
- Хатаагүй цавууг DONEWELL <Угсралтын хөөс цэвэрлэгч> ашиглан арилгана.
- Хатсан цавуунд KUDO <Хатсан угсралтын хөөс арилгагч FOAM REMOVER> хэрэглэнэ.
- Хэт ягаан туяа болон хур тунадасны нөлөөллөөс хамгаална.

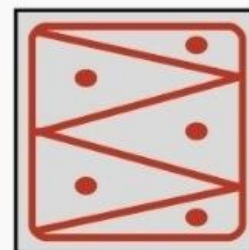
**Хавтан дээр цавуун
хөөс түрхэх схем**



600x600мм хүртэл



600x1300мм хүртэл



≥ 600x2500мм

ТЕХНИК ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

Хоёрдогч тэлэлт	25% хүртэл
Нээлтэй хугацаа	1 – 2минут *
Засварлах хугацаа	5минут* хүртэл
Наасан үед 1цагийн дараа бүтцийн бат бөх чанар	>500кПа
Дараагийн механик боловсруулалтын хугацаа	1цаг* хүртэл
Бүрэн полимержих хугацаа	24цаг*
Наалдамхай чанар – Гипсэн хавтан	≥100кПа
Наалдамхай чанар – Хөөсөн бетон	100кПа ***
Наалдамхай чанар – Шахмал хөөсөн полистирол (XPS)	120кПа ***
Наалдамхай чанар – Мод	200кПа ***

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

** тусгаарлагч хавтангийн масс болон хэмжээнээс хамаарна.

*** ГОСТ Р 58893-2020, TR 046 ETICS

ТЕХНИК МЭДЭЭЛЛИЙН ХУУДАС

DONEWELL <Хүчтэй барилт> Универсаль байгууламжийн мэргэжлийн бүх улирлын цавуун хөөс

Техник мэдээллийн хуудас. 2023оны 3сар

БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ

Хурдан анхдагч барьцалдагчтай нэг бүрэлдэхүүнт полиуретан цавуу нь наалдамхай чанар өндөр, тэлэлт бага бөгөөд наасан элементүүдийг деформацид оруулдаггүй. Гадна болон дотор ажилд зориулагдсан.

Гипсэн хавтан, OSB хавтан, хавтанцар, тулгуур хүрээ, гоёл чимэглэлийн элементүүд, цонхны тавцан, бүх төрлийн дулаалга болон тусгаарлагчийг бетонон, тоосгон, чулуун, металл, гипсэн, битумэн болон модон гадаргууд наахад хэрэглэнэ. Модон байгууламж барих, гипсэн блокон болон бетонон блокон даацын бус хана босгоход маш тохиромжтой. Хэмнэлттэй, хэрэглэхэд хялбар бөгөөд ажлын төгсгөлийг мэдэгдэхүйц хурдасгадаг. Ихэнх материалд өнгөлгөө шаарддаггүй. *Толь, полиэтилен, полипропилен, тефлон болон силиконоор хийсэн бүтээгдэхүүнийг наахад тохиромжгүй.

ОНЦГОЙ ШИНЖ ЧАНАР

- <Хүчтэй барилт> цавуун хөөс нь наалдамхай чанар өндөр, анхдагч барьцалдагч хурдан бөгөөд цавууны давхаргын бүх эзлэхүүний жигд хаталтаараа ялгардаг. 1цагийн дараа бүтцийн бат бөх чанар 500кПа-аас дээш байна. Бүрэн полимержих хугацаа 24цаг.**
- Хэмнэлттэй, үр дүнтэй: 1баллон нь 16картридж (310мл) <Шингэн хадаас> барилгын цавууг орлохоос гадна, <Хүчтэй барилт> нь хэд дахин хямд байдаг. 1баллоны гаралт нь 10мм** диаметртэй олсоор ойролцоогоор 250м цавуун хөөс байна.
- Гүйцэтгэл: 16картридж барилгын цавууг ажилд бэлтгэх болон солиход ойролцоогоор 15минут болдог. Харин баллон цавуун хөөсөнд 20секунд болдог.
- Хэрэглэхэд хялбар: цавуун хөөс нь шууд хэрэглэхэд бэлэн, тусгай хэрэгсэл шаарддаггүй, цавуун холимогыг бэлдэх шаардлагагүй. Баллонтой цавуун хөөс нь **хий хөдөлгөгч**ний тусламжтай гардаг бөгөөд биеийн хүч шаарддаггүйгээрээ картриджтай цавуунаас ялгардаг.
- Уламжлалт технологитой харьцуулахад угсралтын ажлын хугацааг 30 – 40% багасгадаг.
- Универсаль: наах материалын хүрээг картриджтай цавууныхтай харьцуулахад хамаагүй өргөн байдаг.
- Онгойлгосон баллоныг олон удаа хэрэглэх (хадгалах горимыг дагаж, ажиллахдаа буу хэрэглэсэн тохиолдолд 30хоногийн дотор) боломжтой.
- Хавхлагын бүтэц нь өндөр наалдамхай бус чанартай бөгөөд ажлын баталгааг хангадаг.
- Хорт уусгагч болон дүүргэгч агуулаагүй. Хатсан үедээ байгальд аюулгүй.

ТЕХНИК ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД*

Хоёрдогч тэлэлт, ихгүй, %	25%-иас ихгүй (EN 17333-2-2020)
Нээлтэй хугацаа, мин	1 – 2
Засварлах хугацаа, мин	5
Наасан үед 1цагийн дараа бүтцийн бат бөх чанар	>500 кПа
Дараагийн механик боловсруулалтын хугацаа	≥1цаг
Бүрэн полимержих хугацаа	24цаг

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

НААЛДАМХАЙ ЧАНАР

Гипсэн хавтан, кПа	100	ГОСТ Р 58893-2020, TR 046 ETICS
Хөөсөн бетон, кПа	100	
Шахмал хөөсөн полистирол, кПа	120	
Мод, кПа	200	

ХЭРЭГЛЭХ ЗААВАР

Ажил эхлэхийн өмнө бууны адаптерийн сагсан дахь хавхлага байрлуулах хэсгийг сайтар цэвэрлэсэн эсэхийг шалгах хэрэгтэй. Үгүй бол хавхлага дутуу ажиллах боломжтой.

Ашиглахад тохиромжтой температур +18...27°C, агаарын харьцангуй чийгшил 50%-иас багагүй байна. -10°C-ээс +35°C хүртэл агаарын болон суурь температурт хэрэглэж болно. Баллоны температур +18...25°C. Наах гадаргуу нь дулаан тусгаарлах систем үйлдвэрлэгчийн норматив баримтын шаардлагад нийцсэн байх шаардлагатай бөгөөд тос, шороо, тос, мөс, хяруу зэргийг сайтар цэвэрлэсэн байх шаардлагатай. Наалдамхай чанарыг сайжруулахын тулд гадаргууг зүлгэхийг зөвлөж байна. Анхаар! Өөр өөр цаг уурын нөхцөлд холболтын параметрууд өөрчлөгдөж болно. Ажиллаж эхлэхийн өмнө туршилтын наалт хийхийг зөвлөж байна.

- Баллоныг доош харуулсан байдалтай ажиллана.
- Баллоныг 30секундын турш 15-аас багагүй удаа сайтар сэгсэрнэ.
- Бууг Х-хэлбэртэй цорго руу эргүүлж шургуулна.
- Цавууны гаралтыг бууны гохон дээр дарж тохируулна. Наах гадаргуугын нэгэн дээр нь цавуун хөөсийг бүтээгдэхүүний хэлбэрээс хамааран цэг эсвэл зураасаар түрхэнэ. Том талбайтай элементийг (OSB, дулаан тусгаарлагч хавтан гэх мэт) наахад элементийн хэмжээ болон төв хэсгээс хамааран цавуун хөөсийг периметрийн дагуу (ирмэгээс 3 – 4см зайнд) 30мм диаметртэй олс шиг түрхэнэ.
- Наалдамхай чанарыг сайжруулахын тулд гадаргууг чийглэх хэрэгтэй. Орчны 0°C-ээс дээш температуртай үед ус, 0°C-ээс доош үед KUDO <Угсралтын хөөс идэвхжүүлэгч> хэрэглэнэ.
- 1 – 2минут хүлээгээд наах гадаргууг хооронд нь нийлүүлж, хүчтэй дарна.
- Хүнд элементүүдийг угсархад зангуу бэхэлгээ (дюбель, мөөг) хэрэглэх шаардлагатай.
- Наасан хавтангийн байрлалыг 5минутын дотор засч тохируулж болно. Хэрвээ цоорхой байвал шаардлагатай тохиолдолд цавуун хөөсөөр дүүргэнэ.
- Хатаагүй цавууг DONEWELL <Угсралтын хөөс цэвэрлэгч> ашиглан арилгана.
- Хатсан цавуунд KUDO <Хатсан угсралтын хөөс арилгагч> хэрэглэнэ.
- Хэт ягаан туяа болон хур тунадасны нөлөөллөөс хамгаална.

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°C-ээс +25°C 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.

САВАЛГАА

1000мл шүршдэг баллон, хайрцгандаа 12ширхэг.

Паллет дээр: 64 хайрцаг, 768 баллон.

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! Цавуун хөөстэй ажиллах үедээ тамхи татаж болохгүй! Задлах болон хүүхдэд өгч болохгүй! Ууршсан хэсгээр амьсгалж болохгүй! Цавуун хөөсийг 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 хэрэгэхийг зөвөж байна.

ТЭМДЭГЛЭГЭЭ БОЛОН СТАНДАРТ

ТУ 2254-055-18738966-2012

DPP10B16SBHT

EAN-13: 4606445048575

ITF-14: 14606445048572