

# УГСРАЛТЫН ЗАВСРЫН ГАДНА ДАВХАРГАД ЗОРИУЛСАН

## KUDO PROFF УУР НЭВЧҮҮЛЭХ АКРИЛ ЧИГЖЭЭС

SMS 351, SMS 353, SMP351, SMK 351



SMS 351      белый      SMS 353      серый  
EAN13: 4606445042221      EAN13: 4606445044652      EAN13: 4606445048544



SMP 351      белый  
EAN13: 4606445043716  
ПФ14: 1146064450437136

Техник мэдээллийн хуудас. 2023оны 4сар

### БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ

Өндөр чанарын уур нэвчүүлэх акрил чигжээс нь цонхны блок (мөн тагт) болон хаалганы блокын ойролцоох газар, гарц, 15%-иас ихгүй угсралтын завсрын зөвшөөрөгдөх деформацтай иргэний болон үйлдвэрлэлийн халаалттай барилгын хананы нүхэн дэх шилэн байгууламжын угсралтын завсрын гадна давхаргад зориулагдсан.

### ХЭРЭГЛЭХ ХҮРЭЭ

Цонх, тагт, шилэн байгууламжийн угсралтын завсрын гадна давхаргыг

битүүмжлэх болон хана, тааз, хүрээ, цонхны тавцан, модон болон металл цонхны хүрээ, бетон болон тоосгон өрлөг хоорондын заагыг битүүмжлэх ажилд хэрэглэдэг. Мод, тоосго, бетон хананы завсар, хагарал, ан цав, хоосон зай гэх мэт алдааг арилгах болон далдлахад маш тохиромжтой. Гадна ажилд зориулагдсан. Усанд тогтмол байлгахад тохиромжгүй. Цас, бороо орох болон өндөр чийгшилтэй (>70%) үед хэрэглэж болохгүй.

### ШИНЖ ЧАНАР

- Бетон, тоосго, чулуу, мод, PVC болон бусад барилгын материалд маш сайн наалддаг.
- Уян хатан чанар өндөр, деформацид тэсвэртэй.
- Уусгагч агуулаагүй.
- Химийн хувьд нейтраль, үнэргүй.
- Түрхэх болон цэвэрлэхэд хялбар.
- 20мм х 5мм хэмжээтэй завсар дахь хэрэглээ 140г/п.м.
- Хөгц мөөгөнцөрт тэсвэртэй.
- Хэт ягаан туяанд тэсвэртэй.

## **ХЭРЭГЛЭХ ЗААВАР**

- $+5^{\circ}\text{C}$ -ээс  $+35^{\circ}\text{C}$  хүртэл температурт ажиллахыг зөвлөж байна. Чигжээсийн температур  $+20\dots+25^{\circ}\text{C}$  байхыг зөвлөж байна. Чигжээсийг  $-20^{\circ}\text{C}$  хүртэл температурт хэрэглэж болно.
- Чигжээс нь шууд хэрэглэхэд бэлэн байдаг. Чигжээсийг усаар шингэлж болохгүй. Энэ нь чигжээсийг урсгаж, наалдацыг алдагдуулж, хагарал үүсэхэд хүргэж болно. Угсралтын хөөсний гадаргуу болон зааг дахь бетон хавтанд хагарал, хэлтэрхий гэх мэт алдаа байж болохгүй. бмм-ээс их хэмжээтэй алдааг арилгах хэрэгтэй. Угсралтын хөөс түрхсэнээс хойш 24цагийн дараа чигжээсийг түрхэнэ.
- Чигжээс түрхэх гадаргуугаас цементийн зуурмагны үлдэгдэл сул хэсгүүд болон өмнө нь хэрэглэсэн битүүмжлэх материалын үлдэгдэл, шороо, тоос зэргийг цэвэрлэнэ. Угсралтын хөөсний ойролцоох гадаргуугаас тослогыг арилгана. Өвлийн улиралд ажиллахад гадаргуугаас цана хярууг арилгана. Хуурай болон чийгтэй гадаргуу дээр чигжээсийг түрхэж болно. Чийгний дусал байж болохгүй.
- Чигжээсийг түрхээд шпателаар тэгшлэнэ. Чигжээсийг түрхэхдээ урд ирмэгийг бохирдуулахгүйн тулд цаасан лентээр хамгаалахыг зөвлөж байна. Тэгшлэсний дараа шууд цаасан лентийг арилгана. Чигжээс түрхэх давхаргын зузаан 4,5-5мм хүртэл байна, гадаргуугын нүх болон блокны хайрцагтай чигжээс хүрэх судлын өргөн тал бүр рүү 3мм-ээс багагүй байна. Ажил завсарлах үед савыг битүүмжлэх шаардлагатай.
- Хэрэгслийг усаар цэвэрлэх ба шаардлагатай тохиолдолд цэвэрлэгээний бодис нэмнэ.
- Илүүдэл хатаагүй чигжээсийг чийгтэй даавууны тусламжтай арилгана.
- Хатсан чигжээсийг механик аргаар арилгана.
- Ашиглалтын температурын хүрээ  $-30^{\circ}\text{C}$ -ээс  $+70^{\circ}\text{C}$  хүртэл байна.

## **ХАДГАЛАХ ХУГАЦАА БОЛОН ХАДГАЛАЛТ**

$+5^{\circ}\text{C}$ -ээс  $+25^{\circ}\text{C}$  хүртэл температуртай хуурай газарт битүүмжилсэн хаалттай оригиналь уутанд хадгална. Тэвэрлэх үед  $-20^{\circ}\text{C}$  хүртэл температурт 7цикл хүртэл (цикл нь 1хоногоос ихгүй) хөлдөөж гэсгээж болно, эсвэл  $-20^{\circ}\text{C}$  хүртэл температурт 7хоногоос ихгүй хугацаагаар нэг удаа хөлдөөж болно.  $+20\dots+25^{\circ}\text{C}$  температурт нэмэлт халаалт хэрэглэлгүй гэсгээнэ. Хадгалах хугацаа нь хадгалах горимыг хангасан тохиолдолд 18сар байна.

## **САВАЛГАА**

SMS 351: 5,7л хувин. Тавиур дээр: 72ширхэг.

SMS 353: 5,7л хувин. Тавиур дээр: 72ширхэг.

SMP 351: 600мл файл-уут. Хайрцгандаа: 12ширхэг.

SMK 351: 310мл картридж. Хайрцгандаа: 12ширхэг.

## НАЙРЛАГА

Акрил дисперс, хуванцаржуулагч, эрдэст дүүргэгч, функциональ нэмэлтүүд, пигментүүд.

## АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫН ЗААВАР

Хатаагүй чигжээсэнд шууд хүрэх нь нүд болон арьсыг цочроож болно. Харшлын урвал үүсгэж болно. Арьсанд хүрсэн тохиолдолд их хэмжээний усаар угаана. Нүдэнд орсон тохиолдолд муу үр дагавар үзүүлж болно. Нүдэнд орсон тохиолдолд хэдэн минутын турш нүдийг усаар болгоомжтой угаана. Хэрэв контакт линз хэрэглэдэг бөгөөд авахад хялбар байвал авах хэрэгтэй. Нүдээ үргэлжлүүлэн угаана. Шаардлагатай бол эмчид хандах хэрэгтэй. Хүүхэд хүрэхгүй газарт хадгална. Ажиллаж дууссаны дараа гараа сайтар угаана. Бээлий, хамгаалалтын хувцас болон нүд, нүүр хамгаалах хэрэгсэл хэрэглэх хэрэгтэй.

## ТЭМДЭГЛЭГЭЭ БОЛОН СТАНДАРТ

ТУ 20.30.22-001-01324561-2019

## ФИЗИК ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

№	Үзүүлэлтүүдийн нэр	Норм	Арга
1	Цэвэр жин, кг	7,0±0,1	-
2	Хувинтай нийт жин, кг	7,2±0,1	-
3	Чигжээсний гадна төрх	Бөөгнөрөлгүй нэг төрлийн масс	Харагдах байдлаар
4	Шингэн чигжээсний нягтрал, г/см <sup>3</sup>	1,52 – 1,59	ГОСТ 15139-69
5	Дэгдэмхий бус бодисын агууламж, % масс	73 – 78	ГОСТ 31939-2012
6	Гадаргуугын хальс үүсэх хугацаа (+23°C темп, агаарын харьцангуй чийгшил 50%), цаг	0,5 – 1	п.4,4 ТУ 20.30.22-001-01324561-2019
7	Урсах эсэргүүцэл, мм, ихгүй	1	ГОСТ 25945-98*
8	Уур нэвчилтийн эсэргүүцэл, м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг, ихгүй	0,25	ГОСТ 25898-2012
9	300Па-д ус нэвтрүүлэхгүй чанар, цаг, багагүй	1	ГОСТ 2678-94
10	Хагарлын үеийн хүч чадал, МПа, багагүй	0,1	ГОСТ 21751-76
11	Хүрзний дээж дэх хагарлын үеийн харьцангуй суналт, %, багагүй	250	ГОСТ 21751-76
12	Хатуулаг чанар, нэгж Шора А стандарт	27 – 35	ГОСТ 263-75
13	Хананы нүх, цонхны байгууламжын материалтай (хөнгөн цагаан, PVC, мод, бетон) холбогдох бат бөх байдал, МПа, багагүй	0,1	ГОСТ 26589-94
14	Зөвшөөрөгдөх деформац, %, багагүй	15	ГОСТ 30971-2012

\*- ГОСТ 25945-98 стандартын дагуу дараах нэмэлтүүдтэй:

- туршилтанд зориулсан **лоток**ны хэмжээ ((160x50x10) ±0,5)мм;

- **лоток**ыг чигжээсээр дүүргэж, илүүдлийг тэгш ирмэгтэй хавтангаар арилгаж, дараа нь **лоток**ыг (23±3)°C температурт 0,5цагаас багагүй хугацаанд босоо байрлалтай өлгөж байлгана.