



БАТЛАВ:
ЦАХИЛГААН ДАМЖУУЛАХ ҮНДЭСНИЙ
СҮЛЖЭЭ ТӨХЖИЙН ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР
Б.ЭРХЭМЗАЯА

Төмөр тулгуур будах будагны техникийн тодорхойлолт

2024.04.05

Засварын ажилд шаардлагатай будаг нь олон улсын ISO 20340:2003(E), EN ISO 4628-10-2003 стандартын шаардлага хангасан, ЦДАШ-ын төмөр сараалжин тулгуурыг будаж зэврэлтээс хамгаалах зориулалттай байна.

Дараах техникийн шаардлагыг хангасан байна. Үүнд:

- Үйлдвэрлэлийн зориулалттай байна. (Industrial coatings)
- Акрил полиуретан суурьтай байна.
- Өнгө: Мөнгөлөг саарал
- Орц: 9-10 м²/л
- Савалгаа: 10-20 килограммаар тусгай бат бөх саванд савласан байна.
- Шингэлэгч: Уайт спирит 1050, шингэлэгч 1032 болон бусад дүйцэхүйц.
- Гадаргуугийн харагдах байдал: Жигд гялалзсан, тэгш өөгүй, өнгө үзэмж сайтай байх
- Гөлгөр байдал: 90%-иас багагүй
- Наалданги зуурамтгай чанар S: 80-120
- Будах багаж хэрэгсэл: Багс, өнхрүүш, шүршигч
- Хатах хугацаа: Гар хүрэхээр 2-3 цаг
- Бүрэн хаталтын хугацаа: 24 цаг
- Хатуулгын түвшин: 50%-иас багагүй
- Цохилтод тэсвэртэй байдал: 50 кг.см-ээс багагүй
- Тэсвэрлэх чадвар: Химийн бодис (хүчил, шүлт), цаг агаарын нөлөөлөл, ус, цас, бороо, масло тос, механик үйлчлэл болон элэгдэлд тэсвэртэй байх
- Хар тугалгын агууламжгүй байна.
- Хүний эрүүл мэнд, биед сөргөөр нөлөөлөхгүй, харшил өгөхөөр хурц үнэргүй байна.

- Гадна орчны температур хасах 20 хэм дотор байх үед будгийн ажил гүйцэтгэх боломжтой хөлдөж царцахааргүй байна.
- Санал болгож буй будганд хараат бус хөндлөнгийн лаборатороор хэмжилт, туршилт хийлгэсэн тухай хяналтын тайлан заавал ирүүлнэ. (Ирүүлээгүй нь тендерээс татгалзах үндэслэл болно)

Стандарт: Тухайн барааг үйлдвэрлэсэн, гарал үүслийн улсын хамгийн сүүлд гарсан стандартад нийцсэн байна.

Сав, баглаа боодол: Чанар, стандартын шаардлагад нийцсэн байна. Тусгай зориулалтын поддон дээр, тусгай модон хайрцагт тээвэрлэгдэж хадгалагдана.

Бараа хүргэх газар: Улаанбаатар 18135, Сонгинохайрхан дүүрэг, 20-р хороо, Сонсголон-6, ЦДУС ТӨХК-ийн аж ахуйн хашаа, агуулах

Хадгалах хугацаа: 1 жилээс багагүй

Хянасан: 33ТХ-ийн дарга

Э.Батбаяр

Боловсруулсан: 33ТХ-ийн ахлах бөгөөд
шугамын завсарын инженер

С.Ариунбат