

ZAMSH BO'YOG'I

Zamshga o'xshaydigan teksturali qoplama yaratish uchun dekorativ matli bo'yoq. Devorlar, shiftlar, naqshlar, karnizlar, moldinglar, yog'och buyumlar, mebellar uchun ishlatiladi.

Muhim:

Material tigrostropik — tinch holatda quyuqlashishi va qovushqoqligi oshishi mumkin. Materialning qalinligini tiklash uchun qo'lida, past aylanishlarda mikser bilan aralashtiring yoki sheykerqa qo'ying.

TEXNIK XUSUSIYATLAR

- **Yaltiroqlik darajasi:** 2, chuqur matli
- **Chidamlilik sinfi:** 1+
- **Sarflanishi:** 1L / 4 m²
- **Qo'llanish sohasi:** ichki ishlar uchun
- **Qo'llash harorati:** +10°C dan past bo'lmasligi kerak
- **Oraliq qurish vaqtisi:** 6–8 soat
- **Dastlabki polimerlanish:** 24–48 soat
- **To'liq polimerlanish:** 30 kungacha
- **Valik bilan tavsiya etilgan qatlamlar soni:** 3 qatlam
- **Havo usulida qo'llashda tavsiya etilgan qatlamlar soni:** 2 qatlam
- **Havosiz usulda qo'llashda tavsiya etilgan qatlamlar soni:** 2 qatlam
- **Idish hajmi:** 1 litr, 5 litr

SIRTDI TAYYORLASH

- Devorlarni tayyorlash darajasi: Q3–Q4
- 0,5 mm qalinlikdan boshlab, yakuniy shpaklyovka bilan uzlusiz yupqa qatlam yotqizish zarur
- Sirt toza, quruq va mustahkam bo'lishi kerak
- Chuqurchalar, silliqlash asbobining tiralishi, shilinishlar, asbob izlari, soyalar kabi kamchiliklarga yo'l qo'yilmaydi

1. Grunt Praymerni suvalgan, maydalangan yoki shimuvchi yuzalarga surting. Ilgari bo'yalgan devorlar, karnizlar, moldinglar, plintuslar, MDF, DSP, DVP uchun grunt qoplama ishlatiladi.

2. Rangli taglikka zamsh rangi bilan qoplangan ikki qatlamlari dekorativ bo'yoq surtish.

Muhim:

Qatlamlar soni kamaytirilganda, boshqa rangli taglik, mustaqil bo'yoqlar ishlatilganda yoki materiallar suyultirilganda, o'zgarishlar, yo'llar va bo'shliqlar paydo bo'lishi mumkin.

Eslatma:

- **Suyultirilgan material saqlanmaydi.**
- **Qoplamaning tekisligi ikkinchi qatlam bilan baholanadi.**
- **Asboblar sovunli iliq suv bilan tozalanadi.**

VALIK BILAN SURTISH

- Taroqsimon yoki o'rta tukli (8–12 mm) mikrofibra yoki poliamiddan tayyorlangan valiklardan foydalanish tavsiya etiladi
- Shaxsiy afzallikkarga ko'ra velurli valikdan foydalanish mumkin
- Kichik uchastkalarga X va V-simon harakatlar bilan
- Katta devorlar yuqoriga-pastga qaratib bo'yaladi, ulanayotgan joylar bir tekisda tekislanadi
- Valik har doim Zamsh bilan to'ldirilgan bo'lishi muhim
- **Valik bilan ishslashda bo'yoq suyultirilmagani ma'qul**

HAVO USULIDA QO'LLASH / HVLP

- Ishni boshlashdan oldin materialni yaxshilab aralashtiring
- Material uzatishni maksimumga yaqin sozlang
- Keyingi qatlam purkalishining o'zaro qoplanishi 50% bo'lishi kerak
- Ishlash uchun 5–7% konditsioner bilan suyultirish mumkin (oqish xususiyatini oshiradi, g'adir-budurlikni kamaytiradi, purkash unumdoorligini oshiradi)
- **Sarfi:** Bir qatlamda 8–9 m², ikki qavat qilib qo'llash tavsiya etiladi
- **Wagner W 690/590** apparati uchun texnik ko'rsatmani ko'ring

HAVOSIZ USULDA QO'LLASH / AIRLESS

- Materialni purkash uchun to'liq yaroqli, suyultirishni talab qilmaydi
- Purkashdan oldin barcha filtrlarni olib tashlang
- Unumdoorlikni oshirish uchun 0,021–0,023 diametrli kattaroq purkagichlardan foydalanish mumkin
- Havosiz apparatning minimal unumdoorligi 2,0 l/daqiqadan boshlanadi
- **Super Finish 23** apparati uchun texnik ko'rsatmani ko'ring

HIMOYA

Mebel, oshxona fasadlari, eshiklar, hojatxonalar va ekstremal foydalanish yuklamasiga ega yuzalarni bo'yashda qo'shimcha himoya uchun ikki komponentli lakdan foydalanish tavsiya etiladi. Lakni Zamshning dastlabki polimerizatsiyasidan so'ng qo'llash lozim.

Muhim:

Lak ostidagi Zamshning rangi to'yinroq bo'lishi mumkin. Oldindan sinov bo'yash o'tkazish zarur. Lak qoplanguandan so'ng yuzaning yaltiroqlik darajasi taxminan 7 birlikka teng bo'ladi.

BO'YALGAN YUZANI PARVARISH QILISH

Bo'yalgan yuzadagi dog' va izlarni ehtiyojkorlik bilan:

- Nam salfetkalar
- Yumshoq cho'tka
- Suv
- Kuchsiz maishiy tozalash vositalari yordamida tozalash mumkin

Yuvish bo'yicha tavsiya:

Iflosliklarni yuqoridan pastga yoki bir tomondan boshqa tomonga tekis harakatlar bilan yuvish kerak.