

ЛАК МАТОВЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ

mka.paint

Жогорку эскиришке дуушар болгон беттер үчүн профессионалдык эки компоненттүү полиуретан лак. Жыты жок. Ар кандай декоративдик жабууларга, Микроцементке жана Микробетонго, нымдуу бөлмөлөрдүн дубалдарына, жыгач буюмдарга, стол үстөлдөрүнө жана ашкана фартуктарына ылайыктуу.

Душ кабиналары жана полдор үчүн колдонулбайт.

БЕТТИ ДАЯРДОО

Бет лак сүйкөө үчүн жетиштүү бекемдикке ээ болушу керек, кургак жана жабышпаган, чаңсыз, таксыз жана ажырап кетүүсүз болушу зарыл.

! Лак боёлбойт, суу же эриткичтер менен суюлтулбайт.

А компонентин төмөн ылдамдыктагы миксер менен (500 айлануу/мин чейин) аралаштырыңыз, дубалга жакын жана идиштин түбүндөгү катмарга өзгөчө көңүл буруңуз. А компонентине Б компонентин кошуп, 3-5 мүнөт аралаштырыңыз.

! Кол менен аралаштырбаңыз! Жетишсиз аралаштырылган материал жабуунун олуттуу кемчиликтерине алып келиши мүмкүн.

Даярдалган аралашма +10...+30°C температурада болжол менен эки саат сакталат. Курамды иш башталганга чейин түздөн-түз даярдоо керек. Бир иш циклинде толук колдонууга боло турган көлөмдө гана аралаштыруу сунушталат.

Аралаштыруу пропорциялары (салмак боюнча) А : Б = 4 : 1

1 л үчүн: А : Б = 800 г : 200 г

3 л үчүн: А : Б = 2400 г : 600 г

СҮЙКӨӨ



Лакты таза жана кургак бетке бир калыпта, бош жер калтырбай, түктүн узундугу 5 ммден ашпаган валик менен сүйкөңүз. Ишти баштоодон мурун валиктин бетин малярдык лента менен иштетип, ашыкча түктөрдү алып салыңыз.

Лак эки катмар менен сүйкөлөт. Экинчи катмарды сүйкөөнүн алдында бетти 320-400 абразив кагазы менен жеңил иштетүү сунушталат. Экинчи катмар биринчи катмарга салыштырмалуу кесилиш багытында сүйкөлөт.

Полиуретан лак өзгөчө реологиялык касиеттерге ээ жана бетке кылдат таратууну талап кылат. Лак пленкасында бош жерлердин болушуна жол берилбейт. Бүт бетте бир калыптагы катмар түзүү маанилүү. Болбосо, кургаганда ар кандай калыңдыктагы жана жылтырак деңгээлиндеги участоктор пайда болот.

- ❗ **Калың катмар менен сүйкөбөңүз.**
Материалдын агып кетишине жол бербөңиз.
- ❗ **Сүйкөө температурасы +10°Сден төмөн болбошу керек.**
Инструменттер суу менен тазаланат.

СУНУШТАР

Бет айрым кир түрлөрүн аз өлчөмдө кармап калышы мүмкүн, бул суу негизиндеги мат системалары үчүн стандарттуу касиет болуп эсептелет. Эң жакшы визуалдык натыйжага жетүү үчүн акыркы бекемдик толук топтолгонго чейин (7 сутка) бетке кир тийбешин камсыз кылуу сунушталат.

- ❗ **Материал толук кургаганга чейин коргоочу пленка менен жаппаңыз!**
- ❗ **МААНИЛҮҮ:** лак астындагы декоративдик жабуунун түсү тереңирээк болуп көрүнүшү мүмкүн. Алдын ала сыноо боёо жүргүзүү зарыл. Лак менен жабылгандан кийин беттин жылтырак деңгээли болжол менен 7 бирдикти түзөт.