

Табигый замшаны окшоштурган бархаттуу жабууну түзүү үчүн декоративдүү күңүрт боёк. Дубалдарды, шыптарды, гипс элементтерин, карниздерди, молдингдерди, жыгач буюмдарды жана эмеректерди боёо үчүн колдонулат.

БЕТТИ ДАЯРДОО

Дубалдарды даярдоо деңгээли: Q3-Q4.

Калыңдыгы 0.5 ммден кем эмес фиништик шпаклевка менен жука катмарда толук шпаклевкалоо талап кылынат. Негиз таза, кургак жана бекем болушу керек. Төмөнкү кемчиликтерге жол берилбейт: чуңкурлар, жылмалоочу шаймандын сызыктары, жырылган жерлер, шаймандын издери, көлөкөлөр.

- + Штукатурка жасалган, чаңдаган же сиңирүүчү беттерге Грунт Праймер колдонулат. Мурда боёлгон дубалдарга, карниздерге, молдингдерге, плинтустарга, МДФ, ДСП, ДВП үчүн Грунт Кроющий колдонулат.
- + Замша түсүнө колерленген декоративдүү боёктун эки катмары түстүк негиз катары колдонулат.

! **Материал тиксотроптук – тынч абалда коюуланып, илешкектүүлүгү көбөйүшү мүмкүн. Консистенциясын калыбына келтирүү үчүн кол менен, жай айлануучу миксер менен аралаштырыңыз же шейкерге коюңуз.**

! **МААНИЛҮҮ: катмарлардын санын азайтуу, башка түстүк негиз колдонуу, өз алдынча колерлөө же материалды суюлтуу бетте тактардын, тилкелердин жана жарык жерлердин пайда болушуна алып келиши мүмкүн.**

! **Суюлтулган материал сакталбайт. Катмардын бирдейлиги экинчи катмар менен текшерилет. Куралдарды жылы сууга самын менен жууш керек.**

ВАЛИК МЕНЕН СҮЙКӨӨ 

Кыска же орто түктүү (8-12 мм) микрофибра же полиамид валик колдонуу сунушталат. Велюр валик да колдонсо болот – боёк назик түшөт, бирок иш процесси кыйла эмгекти талап кылат.

Кичинекей участкакторго боёк Х жана V түрүндөгү кыймылдар менен колдонулат. Чоң дубалдар жогору-ылдый кыймылдар менен боёлуп, кошулган жерлери кылдат жана бир калыпта тегизделет.

! Валик дайыма **Замша боёгу менен толук нымдалган болушу керек.**
Материалды үнөмдөбөңүз, кургак валик менен иштөөдөн качыңыз.
ВАЛИК МЕНЕН ИШТЕГЕНДЕ БОЁКТУ СУЮЛТУУ СУНУШТАЛБАЙТ.

КРАСКОПУЛЬТ МЕНЕН СҮЙКӨӨ  

АБА МЕНЕН СҮЙКӨӨ / HVLP		Аппарат: Wagner W 690 kit	
Продукт температурасы:	20°C	Аба агымынын көлөмү:	max
Мылтыктын түрү жана аталышы:	i-Spray	Материалдын саны:	3-6
Шлангдын узундугу:	3.5 м	Суюлтуу:	0%
Сүрөттүн ылдамдыгы:	15 м ² 6 мүн үчүн	Сопло диаметри:	1.6 мм
Өндүрүмдүүлүгү:	++	Беттин сапаты:	++

Чыгым: 1л – 8-9 м² бир катмар үчүн.
 Эки катмар колдонуу сунушталат.

Жумушту баштоодон мурда материалды жакшылап аралаштырыңыз. Материал берилишин максимумга жакын жөндөңүз. Кийинки факел катмарынын жабылышы – 50%. Жакшы иштеши үчүн материалды 5-7% Кондиционер менен суюлтууга болот. Бул агып жайылышын жакшыртат, беттеги шагренъди азайтат жана чачыратуунун өндүрүмдүүлүгүн жогорулатат.

АБАСЫЗ СҮЙКӨӨ / AIRLESS		Аппарат: Wagner ProSpray 3.21	
Продукт температурасы:	20°C	Белгиленген басым:	70 bar
Мылтыктын түрү жана аталышы:	Vector Pro	Жумушчу басым:	60 bar
Инжектордун түрү жана өлчөмү:	HEA	Насостун түрү:	2.1 l/min
Инжектордун өлчөмү:	515	Шлангдын узундугу:	15 м
Соруу системасы:	Hopper / Узундук	Шлангдын диаметри:	1/4"
Мылтык чыпкасы:	Yellow / Түстөр	Суюлтуу:	0%
Жогорку басым чыпкасы:	60 mesh	Катмар калыңдыгы:	200 мкр
Өндүрүмдүүлүгү:	++	Беттин сапаты:	++

Эки катмар колдонуу сунушталат.

Материал чачыратууга толук даяр, суюлтууну талап кылбайт. Чачыратуудан мурда бардык филтрлерди алып салыңыз. Өндүрүмдүүлүктү жогорулатуу үчүн 0.021-0.023 диаметрдеги форсункаларды колдонууга болот. Абасыз аппараттын минималдуу өндүрүмдүүлүгү – 2.0 л/мин.

КОРГОО

Эмеректи, ашкана фасаддарын, эшиктерди, санитардык бөлмөлөрдү жана эксплуатациялык жүгү жогору болгон беттерди боёодо кошумча коргоо катары Эки компоненттүү лак колдонуу сунушталат. Лак Замша боёгунун баштапкы полимеризациясынан кийин (24-48 саат) колдонулат.

Лак менен каптагандан кийин беттин жылтырагы болжол менен 7 бирдик болот.

! Лак астында Замша түсү тереңирээк болуп көрүнүшү мүмкүн.
Алдын ала сыноо боёо жүргүзүү зарыл.