

Табиғи замшаны имитациялайтын барқытты жабын жасауға арналған декоративті күңгірт бояу. Қабырғаларды, төбелерді, гипс элементтерін, карниздерді, молдингтерді, ағаш бұйымдарын және жиһазды бояуға қолданылады.

БЕТТІ ДАЙЫНДАУ

Қабырғаларды дайындау деңгейі: Q3-Q4.

Қалыңдығы кемінде 0.5 мм болатын фиништік шпаклевкамен тұтас жұқа қабатты шпаклевкалау қажет. Негіз таза, құрғақ және берік болуы тиіс. Кемшіліктерге жол берілмейді: ойықтар, тегістеу құралдарының сызаттары, жыртылған жерлер, құрал іздері, көлеңкелер.

- + Сыланған, ұнтақталатын немесе сіңіргіш беттерге Грунт Праймер жағыңыз. Бұрын боялған қабырғалар, карниздер, молдингтер, плитустар, МДФ, ДСП, ДВП үшін Грунт Кроющий қолданыңыз.
- + Түстік негіз ретінде Замша түсіне колерленген декоративті бояудың екі қабатын жағыңыз.

! Материал тиксотропты – тыныш күйде қоюланып, тұтқырлығы артуы мүмкін. Материал консистенциясын қалпына келтіру үшін қолмен, төмен жылдамдықтағы миксермен араластырыңыз немесе шейкерге салыңыз.

! **МАҢЫЗДЫ:** қабаттар санын азайтқанда, басқа түстік негіз қолданғанда, материалды өздігінен колерлегенде немесе сұйылтқанда, бетте жолақтар мен айырмашылықтар пайда болуы мүмкін.

! Сұйылтылған материал сақталмайды. Қабат біркелкілігі екінші қабат арқылы тексеріледі. Құралдарды жылы сумен және сабынмен тазалаңыз.

ВАЛИКПЕН СҮРТУ 

Қысқа немесе орташа түкті (8-12 мм) микрофибра немесе полиамид валигін қолдануды ұсынамыз. Велюр валигін де қолдануға болады – бояу нәзік жағылып, бірақ жұмыс процесі күрделірек болады.

Кішкентай учаскелерге бояу X және V тәрізді қозғалыстармен жағылады. Үлкен қабырғалар жоғары-төмен қозғалыспен боялып, түйіскен жерлері біркелкі тегістеледі.

! Валик әрқашан Замша бояуымен толық қаныққан болуы маңызды. Материалды үнемдемеңіз, құрғақ валикпен бояудан аулақ болыңыз. **ВАЛИКПЕН ЖҰМЫС ІСТЕГЕНДЕ БОЯУДЫ СҰЙЫЛТПАҒАН ЖӨН.**

КРАСКОПУЛЬТПЕН СҮРТУ  

АУАЛЫ ЖАҒУ / HVLP		Аппарат: Wagner W 690 kit	
Өнімнің температурасы:	20°C	Ауа ағынының көлемі:	max
Мылтықтың түрі мен атауы:	i-Spray	Материал мөлшері:	3-6
Шланг ұзындығы:	3.5 м	Сұйылту:	0%
Бояу жылдамдығы:	15 м ² 6 минут ішінде	Саптаманың диаметрі:	1.6 мм
Өнімділік:	++	Бетінің сапасы:	++

Шығыны: бір қабатқа 1л – 8-9 м².

Екі қабат жағу ұсынылады.

Жұмыс басталар алдында материалды жақсылап араластырыңыз. Материал беруін максимумға жақын реттеңіз. Келесі факел қабатының жабылуы – 50%. Жақсы жұмыс істеу үшін материалды 5-7% Кондиционермен сұйылтуға болады. Бұл ағып таралуын жақсартады, беттегі «шагреньді» азайтады және бүрку өнімділігін арттырады.

АУАСЫЗ ЖАҒУ / AIRLESS		Аппарат: Wagner ProSpray 3.21	
Өнімнің температурасы	20°C	Берілген қысым:	70 bar
Мылтықтың түрі мен атауы:	Vector Pro	Жұмыс қысымы:	60 bar
Саптаманың түрі мен мөлшері:	HEA	Сорғыны беру:	2.1 l/min
Саптаманың мөлшері:	515	Шланг ұзындығы:	15 м
Сору жүйесі:	Hopper / Жоғарғы	Шланг диаметрі:	1/4"
Мылтық сүзгісі:	Yellow / Сары	Сұйылту:	0%
Жоғары қысымды сүзгі:	60 mesh	Қабаттың қалыңдығы:	200 ш/а
Өнімділік:	++	Бетінің сапасы:	++

Екі қабат жағу ұсынылады.

Материал бүркуге толық дайын, сұйылтуды қажет етпейді. Бүрку алдында барлық сүзгілерді алып тастаңыз. Өнімділікті арттыру үшін 0.021-0.023 диаметрлі форсункаларды қолдануға болады. Ауасыз аппараттың минималды өнімділігі – 2.0 л/мин.

ҚОРҒАУ

Жиһазды, ас үй фасадтарын, есіктерді, санитарлық бөлмелерді және жоғары эксплуатациялық жүктемесі бар беттерді бояғанда қосымша қорғау ретінде Екікомпонентті лак қолдану ұсынылады. Лак Замша бояуының бастапқы полимеризациясынан кейін (24-48 сағат) жағылады.

Лакпен жабылғаннан кейін бетінің жылтырлығы шамамен 7 бірлік болады.

! Лак астында Замша түсі тереңірек көрінуі мүмкін.
Алдын ала сынақ бояуын жасау қажет.