

ТӨБЕЛЕРГЕ АРНАЛҒАН БОЯУ

Дайын бір компонентті материал – табиғи ескірген көрінісі бар фактураларды жасауға арналған.

Бір уақытта екі-үш түспен жұмыс істеуге мүмкіндік береді.

БЕТТІ ДАЙЫНДАУ

Дайындау деңгейі: Q3-Q4. Қалыңдығы 0,5 мм болатын фиништік жұқа қабатты шпаклевкамен толық шпаклевкалау қажет. Негіз таза, құрғақ және берік болуы тиіс. Ойықтар, тегістеу құралынан қалған сызаттар, жыртылулар, құрал іздері, төмпешіктер мен көлеңкелерге жол берілмейді.

- + Грунт Праймер-ді сылақталған, борланып тұрған немесе сіңіргіш беттерге жағыңыз. Гипсті лепнина үшін Грунт Праймер-ді 50% сумен сұйылтып, екі қабат етіп жағыңыз.
- + Бұрын боялған төбелерге, карниздерге және ПВХ-дан жасалған сәндік элементтерге Грунт Кроющий қолданыңыз.
- + Егер дақтар болса – бояуды жергілікті түрде жағыңыз немесе Грунт Бояуды қолданыңыз. Толық құрғағаннан кейін толық бояуға кірісіңіз.
- + Бояу алдында грунт қабаты объектінің температуралық жағдайларын ескере отырып толық құрғауы керек. Грунтты кемінде 24 сағат құрғатыңыз.

! Ылғал грунтқа бояу жағылған жағдайда бояу қабатында кракелюр (жарылу) пайда болуы мүмкін.

! Сұйылтылған материал сақталмайды.
Қаптаманың біркелкілігі екінші қабаттан кейін бағаланады.
Құралдар жылы сабынды сумен жуылады.

МАТЕРИАЛДЫ ДАЙЫНДАУ

- ! **Материал тиксотропты: тыныш күйде қоюланып, тұтқырлығы артуы мүмкін. Сұйылтпас бұрын қолмен, төмен айналымда миксермен немесе шейкерде араластырып, консистенциясын қалпына келтіріңіз. Қоюлығын бағалап алғаннан кейін ғана сұйылтуға кірісіңіз. Кондиционер акрилді сұйылтқышын 10%-дан асырмай қолданыңыз.**

Егер араластыру кезінде қоспада бөгде бөлшектер байқалса немесе материал 3 айдан бұрын шығарылмаған болса, оны алдын ала сүзгі-воронка (нейлон, капрон) арқылы сүзу ұсынылады.

- ! **Бояу колерленбейді.**

СҮРТУ

ВАЛИКПЕН СҮРТУ

1-ҚАДАМ

Төбені бояуды бұрыштар мен қабырға түйіскен жерлерден бастаңыз. Серпімді, ажыратылған қылшықты арнайы қылқалам қолданыңыз.

2-ҚАДАМ

Бүкіл төбе бетін валикпен, бір бағытта қозғала отырып бояңыз. Ұсынылатын құрал: микрофибра немесе титекс валик, түк ұзындығы 8-10 мм. Әр келесі қабатты алдыңғысына перпендикуляр бағытта жағыңыз. Соңғы қабатты жарық бағытымен жағыңыз.

- ! **Валик үнемі бояуға толы болуы тиіс. Құрғақ құралмен қайта-қайта жүргізбеңіз, бетке қатты қыспаңыз. Телескопиялық сабын қолданыңыз.**

Шығын: 1л – 10-12 м² (бір қабат).

Ұсынылады: 2 қабат.

Қабатаралық құрғау: 6-8 сағат.

Толық құрғау: 24-48 сағат.

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:	++

Жұмыс алдында материалды жақсылап араластырып, 5-10% Кондиционермен сұйылтыңыз. Бұл шашырату өнімділігін арттырады. Подачаны максималға жақын етіп реттеп, сынақ бетінде тексеріңіз. Аппаратты беттен шамамен 20 см қашықтықта ұстаңыз. Алдыңғы өту жолын 30-50% жаба отырып, біркелкі қозғалыңыз. Төбені секциялап бояп, қысқа үзілістер жасаңыз.

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:	++

Ұсынылатын сұйылту: 5-10% Кондиционер.

Әрқашан минималды пропорциядан бастап, сынама жасаңыз. Қашықтық – 15-20 см. Краскопультті бетке 90° бұрышпен ұстаңыз. Қозғалысты бірқалыпты орындаңыз, тоқтап қалмаңыз. Әр өту алдыңғысын 30-50% жабуы тиіс. Ауасыз жағу кезінде шығын стандарттан 20% жоғары болуы мүмкін.

! Қабатты «құйып» жібермеңіз, напыл қалыңдығын және шығынды бақылаңыз.

КҮТІМ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ

Малярлық таспаны қолданар алдындағы минималды полимерлену уақыты – 72 сағат. Тек нәзік желім қабаты бар күріш қағазынан жасалған скотч пайдаланыңыз. Реставрацияны бастапқы жағылған құралмен орындаңыз. Толық полимерлену уақыты – 21 күн. Тек құрғақ тазалау рұқсат етіледі.