

ТҮСТІК НЕГІЗГЕ АРНАЛҒАН ДЕКОРАТИВТІ БОЯУ

Замша, Вердон, декоративті сылақтар мен декоративтік эффекті бар бояулар, Инжу материалдары, Микроцемент және Микробетон астына түстік негіз жасауға арналған бояу. Жиһаздың артындағы техникалық бояу үшін қолданылуы мүмкін. Декоративті қабатты грунтталған негізбен байланыстырады.

БЕТТІ ДАЙЫНДАУ

Дайындау деңгейі: таңдалған декоративті жабынға сәйкес.

- + Сылақталған, борпылдақ (мелденетін) немесе сіңіргіш беттерге Грунт Праймер жағыңыз. Гипстен жасалған лепнина элементтерін дайындау үшін Грунт Праймерді 50% сумен сұйылтып, екі қабат етіп жағыңыз.
- + Бояуға арналған есіктерге, карниздерге, молдингтерге, плитустарға, ПВХ-дан жасалған лепнина элементтеріне, сондай-ақ бұрын боялған қабырғаларға Грунт Кроющий қолданыңыз.
- + Дақтар болған жағдайда – бояуды жергілікті түрде жағып, толық кепкеннен кейін толық бояуға кірісіңіз.
- + Бояу алдында грунт қабаты объектінің температуралық ерекшеліктерін ескере отырып толық кебуі тиіс. Грунтты кемінде 24 сағат кептіруге қалдырыңыз.

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

- + Желдету торларын, металл люктерді және пластик элементтерді бояу үшін Грунт Адгезивті екі қабат етіп жағып, содан кейін бояу қолданыңыз.
- + Жартылай мөлдір жабындары бар материалдар үшін (Замша, Вердон, Сити, Шелк, Органза, Софтволл) бояуды екі қабатпен жағу қажет. Қалған барлық жағдайларда бір қабатпен жағуға болады.

! Сұйылтылған материал сақталмайды.
Құралдар жылы сабынды сумен тазартылады.

ҚҰРАМДЫ ДАЙЫНДАУ

- !** Материал тиксотропты – тыныш күйде қоюланып, тұтқырлығы артуы мүмкін. Сұйылтпас бұрын материалды қолмен, төмен айналымды миксермен немесе шейкерде араластырыңыз – бұл бастапқы консистенцияны қалпына келтіреді. Бояу қолдануға ыңғайлы қоюлықта және міндетті түрде сұйылтуды қажет етпейді. Шебердің қалауы бойынша акрилді сұйылтқыш Кондиционерді қолдануға болады, бірақ 7%-дан аспауы тиіс.

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

Бір түсті колерленген бояуды шағын көлемде (1л, 5л) бір ыдыста араластырыңыз. Түсті қабат толық кепкеннен кейін бағалаңыз. Сквозняктарды болдырмау және ылғалдылықты сақтау үшін есіктер мен терезелерді жабыңыз – бояу қабаты баяу әрі біркелкі кебеді.

СҮРТУ

ВАЛИКПЕН СҮРТУ



Төбенің сызығын дәл шығару үшін жұмсақ желім қабаты бар күріш қағазынан жасалған скотчты қолданыңыз.

1-ҚАДАМ

Бірінші қабатта скотч жиегі бойымен төбеге арналған бояуды жағыңыз – бұл мүмкін болатын ағуларды оқшаулайды және қабырғалар боялғаннан кейін шекара мінсіз тегіс болады.

2-ҚАДАМ

Алдымен бұрыштарды және түйісу контурларын мұқият бояңыз. Серпімді әрі тарқатылған қылшықты арнайы қылқаламды қолданыңыз. Төбелік багеттер бойымен, бұрыштарда және плинтустар жанында ені 5-7 см жолақтарды бояңыз. Ұсынылатын құрал: орташа түкті (8-10 мм) микрофибра немесе титекс валик.

3-ҚАДАМ

Төбеден еденге дейін тоқтаусыз тұтас жолақтармен прокаттаңыз. Әр келесі жолақ алдыңғысының үстіне 3-4 см қабаттасуы тиіс. Бояуды біркелкі таратып, тым қалың қабат жасамауға тырысыңыз. Бір бұрыштан екіншісіне қарай біртіндеп жылжып, қабырға толық боялғанша үзіліс жасамаңыз.

! Валик әрдайым бояумен толтырылған болуы маңызды. Құрамды үнемдемеңіз, құрғақ құралмен қайта-қайта жүргізбеңіз, валикті бетке қыспаңыз. Телескопиялық сабын пайдаланыңыз.

Шығын: 1 қабатқа 1л – 10-12 м².

Қабатаралық кептіру: 6-8 сағат.

Толық кебу: 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:	++

Жұмысты бастар алдында материалды жақсылап араластырып, Кондиционермен 5-10% сұйылтыңыз – бұл шашырату өнімділігін арттырады. Беруді максималға жақын етіп реттеп, сынама аймақта тексеріңіз. Аппаратты беттен шамамен 20-30 см қашықтықта ұстаңыз – бұл тамшысыз біркелкі жабынды қамтамасыз етеді. Жабдықты бір деңгейде ұстап, бірқалыпты қозғалыңыз. Алдыңғы өтімді 30-50% қабаттастырыңыз.

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:	++

Түстік негізді жасау кезінде ауасыз жағу ұсынылмайды, бірақ рұқсат етіледі (1 м²-ге бояу шығынының артуына байланысты). Кондиционермен ұсынылатын сұйылту: база А-ның ашық түстері үшін – 5-10%, база С-ның қою және қанық түстері үшін – 0-5%. Сұйылтуды ең аз пропорциядан бастап, сынама жағу арқылы орындаңыз. Бетке дейінгі қашықтық 20-30 см болуы тиіс. Краскопультті боялатын бетке қатысты 90° бұрышта ұстаңыз – жолақтардың пайда болуын болдырмау үшін. Краскопультті бірқалыпты және тұрақты қозғалыспен жүргізіңіз, тоқтап қалудан сақ болыңыз, әйтпесе тамшылар мен ағулар пайда болуы мүмкін. Әр жаңа өтім алдыңғысының үстіне 30-50% кіріп тұруы керек. Краскопульт квадраттар бойынша оңнан солға немесе солдан оңға жылжытылады.

! Қабатты артық «құйып» жібермеңіз, шашырату қалыңдығы мен бояу шығынын бақылаңыз.

КҮТІМ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ

Малярлық таспаны қолданар алдындағы ең аз кептіру және полимерлену уақыты – 72 сағат. Реставрацияны қабат жағылған сол құралмен орындаңыз. Толық полимерлену уақыты – 21 күн. Тек құрғақ тазалауға ғана рұқсат етіледі.