

Қабырғаларды, жиһазды, ағашты және кез келген ағаш бұйымдарын бояуға арналған су негізіндегі жартылай мат бояу. Ластануға төзімді. Жеңіл және жұқа қабатпен жағылады.

## БЕТТІ ДАЙЫНДАУ

Дайындау деңгейі: Q3-Q4.

Қалыңдығы 0,5 мм болатын фиништік шпаклевкамен тұтас жұқа қабатты тегістеу қажет. Негіз таза, құрғақ және берік болуы тиіс. Ойықтар, тегістеу құралынан қалған сызаттар, жыртылулар, құрал іздері, төмпешіктер, көлеңкелер болмауы керек.

- + Сыланған, борланатын немесе сіңіргіш беттерге Грунт Праймер жағыңыз. Гипс элементтерін дайындау үшін Грунт Праймерді сумен 50% сұйылтып, екі қабат жағыңыз.
- + Бояуға арналған есіктер, ағаш бұйымдар, молдингтер, плитустар және ПВХ сәндік элементтер, сондай-ақ бұрын су негізіндегі бояумен боялған қабырғалар мен бұйымдар үшін Грунт Кроющий қолданыңыз.
- + Дақтар болған жағдайда – бояуды жергілікті жағып, толық кепкеннен кейін толық бояуға кірісіңіз.
- + Бояу алдында грунт қабаты объектінің температуралық жағдайларын ескере отырып толық кебуі тиіс. Грунтты кемінде 24 сағат кептіріңіз.

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

- + Мінсіз нәтиже үшін Праймерден кейін таңдалған түске колерленген Грунт Краска жағып, кепкен соң ақауларды тексеріп, содан кейін негізгі бояуға кірісіңіз.
- + Желдету торларын, металл люктерді, пластик элементтер мен жақтауларды бояу үшін Грунт Адгезивті екі қабат жағып, содан кейін бояңыз.

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

## ҚҰРАМДЫ ДАЙЫНДАУ

- ! **Материал тиксотропты – тыныш күйде қоюлануы және тұтқырлығы артуы мүмкін. Сұйылтпас бұрын материалдың консистенциясын қалпына келтіру үшін оны қолмен, миксермен төмен айналымда араластырыңыз немесе шейкерге салыңыз. Қоюлығын бағалап, содан кейін ғана сұйылтуға кірісіңіз. Акрилді Кондиционерді қолданыңыз, бірақ 15%-дан аспауы тиіс.**

Егер араластыру кезінде құрамда түйіршіктер байқалса немесе материал өндірілгеніне үш айдан асса, оны алдын ала сүзгі-воронкадан (нейлон, капрон) өткізу ұсынылады.

Бір түсті колерленген бояуларды шағын көлемде (1л, 3л) бір ыдыста араластырыңыз. Түсті екінші қабат толық кепкеннен кейін бағалаңыз. Жобаны болдырмау және ылғалдылықты сақтау үшін есіктер мен терезелерді жабыңыз – бұл бояу қабатының баяу және біркелкі кебуін қамтамасыз етеді.

## СҮРТУ

### ВАЛИКПЕН СҮРТУ



Қабырғаларды бояу үшін ұсынылатын құрал: түгінің ұзындығы 8-10 мм болатын микрофибра немесе титекс валигі.

#### 1-ҚАДАМ

Төбеден еденге дейін үздіксіз жолақтармен жағыңыз. Әр келесі жолақ алдыңғысының үстіне 3-4 см қабаттасуы керек. Әр төрт жолақтан кейін кері өтіп, қабатты тегістеңіз.

#### 2-ҚАДАМ

Бояуды біркелкі таратып, тым қалың қабат түсірмеуге тырысыңыз. Бір бұрыштан екіншісіне біртіндеп жылжып, қабырғаны толық аяқтағанша тоқтамаңыз және үзіліс жасамаңыз.

**!** Валик әрдайым бояумен қаныққан болуы тиіс. Құрамды үнемдемеңіз, құрғақ құралмен жүргізуден аулақ болыңыз, валикті бетке қыспаңыз. Телескопиялық тұтқаны пайдаланыңыз.

Шығын: 1 қабатқа 1л – 10-12 м<sup>2</sup>.

Ашық және орта түстер үшін – 2 қабат.

Қою және ашық түстер үшін – 3 қабат.

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 <sup>2</sup> 6 минут ішінде	Саптаманың диаметрі:	1.6 мм
Өнімділік:	++	Бетінің сапасы:	++

Су эмалін қабырғаларға, ағаш бұйымдарға, жиһазға және заттарға жағу үшін ең қолайлы құрал – ауа бүріккіші. Жұмыс басталар алдында материалды миксермен төмен айналымда жақсылап араластырыңыз. Сұйылтуды ең аз мөлшерден бастаңыз: база А ашық түстер үшін – 5-10%, база С қою және ашық түстер үшін – 0-5%. Бояу беруді сынақ учаскесінде реттеңіз. Құрылғыны беттен шамамен 20-30 см қашықтықта ұстаңыз – бұл шашырамай біркелкі жабынды береді. Құралды бір деңгейде ұстап, бірқалыпты қозғалыңыз. Әр өтуді алдыңғысының үстіне 30-50% қабаттастырыңыз.

<b>АУАСЫЗ ЖАҒУ / AIRLESS</b>		<b>Аппарат: Wagner ProSpray 3.21</b>	
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:	++

Түсті подложка жасау үшін қысымсыз қолдану ұсынылмайды, бірақ мүмкін (шаруашылықта бояу шығыны артады). Ұсынылатын сұйылту: ашық реңктер үшін 5-10% (база А), қара және ашық түстер үшін 0-5% (база С). Алғашқы сынақ қолдану минималды пропорцияда жүргізіледі. Беттен қашықтық: 20-30 см. Бояу пистолетін 90° бұрышпен ұстаңыз. Біркелкі, тұрақты қозғалыс жасаңыз, тоқтамаңыз, әйтпесе тамшылар мен ағып кетулер пайда болуы мүмкін. Әр жаңа қозғалыс алдыңғы қабатқа 30-50% қабаттасуы керек. Пистолетті шаршы жолақтармен оңнан солға немесе солдан оңға жылжытыңыз.

**!** Қабатты шамадан тыс толтырмаңыз, бүрку қалыңдығын және бояу шығынын бақылаңыз.

## КҮТІМ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ

Бояу таспасын қолданар алдында кептіру және полимерлену үшін ең аз уақыт – 72 сағат. Қалпына келтіру жұмыстарын жабынды жағылған құралмен орындаңыз. Толық полимерлену уақыты – 21 күн. Бояу қабаты толық полимерленгеннен кейін ылғалды тазалауға рұқсат етіледі. Ластануды жоғары-төмен немесе жан-жаққа жұмсақ қозғалыспен жуыңыз.

Ұсақ түк қалдыруы мүмкін ақ немесе түрлі маталарды, дәкені және басқа материалдарды қолдану ұсынылмайды. Меламин губкасы ақ және ашық түстер үшін жарамды. Микрофибра барлық жабындарға жарамды және құрғақ та, ылғалды да қолдануға болады. Сүрту кезінде қысымды аз қолданыңыз. Шүберек дымқыл болуы тиіс, бірақ суланбаған.