

## Fenomastic Zen

### Описание на продукта

#### Тип

Този продукт е висококачествена интериорна боя на водна основа с допълнително разработена технология против петна. Осигурява подобрена хигиенна среда благодарение на антибактериалната си формула. На основата на 100% чиста акрилна емулсия.

#### Характеристики и ползи

Fenomastic Zen е премиум интериорен финашен слой, разработен с технология против петна. Ефективен е срещу петна като: чай, кафе, сок, кетчуп, червило, флумастри, шоколад, газирани напитки и пастели. Петната могат да бъдат лесно премахнати от повърхността (вижте процедурата за премахване на петна). Силно устойчива на фунгициди и бактерии благодарение на антибактериалната си формула, което осигурява по-здравословна среда. Създава отлична матова повърхност върху стените. Малкото съдържание на летливи вещества (VOC) я прави изключително екологична. Не съдържа вредни химикали като: АРЕО, формалдехид и тежки метали. Боята е без мирис, което дава възможност за нанасяне целогодишно. С добра покриваемост и лесна за нанасяне. Може да се оцвети в множество цветове благодарение на Jotun Multicolor Technology.

#### Препоръчителна употреба

Всекидневни, фойета и спални, както и помещения изискващи специална хигиена като: детски стаи, кухни, бани, детски градини, операционни и други болнични стаи, места изложени на влага. Подходяща също за хотели и сходни сгради.

#### Основа

Циментова мазилка, бетон, гипсокартон, декоративна мазилка, гипсова мазилка и други.

### Информация за продукта

<b>Опаковки</b>	1 Л, 2.5 Л, 7.5 Л и 15 Л
<b>Цетове</b>	Виже цетовия каталог на Fenomastic
<b>Обемно сухо вещество</b>	39 ± 2 обем%
<b>Плътност</b>	1.32 Теоритична покриваемост за бял цвят
<b>***TO BE TRANSLATED***</b>	8 за 9
<b>VOC</b>	29 г/л ISO 11890 EU

### Информация за нанасяне

#### Продуктът може да се полага с

Бояджийски ваялк : Препоръчително

Под формата на спрей : Използвайте безвъздушно или конвенционално пръскане

четка : Препоръчва се за ъгли и труднодостъпни места

#### Упътване за безвъздушно пръскане

**Дюза** 0.021-0.027"

<b>Ъгъл на пръскане, градуси</b>	65–80°
<b>Налягане на дюзата</b>	140 - 190 kg/cm <sup>2</sup> (2100 psi)

### Почистване на уреди за боядисване

Вода

### Дебелина на филма за слой

#### Препоръчителна дебелина

Дебелина на сухия филм	25 - 35 μm
Дебелина на мокрия филм	67 - 94 μm

Дебелината на филма може да варира и се калкулира осреднено

Теоретична покриваемост 14.95 - 10.7 m<sup>2</sup>/l

Покриваемостта зависи от дебелината на боята, текстура и порозивност на повърхността, неравности, температура, преразход при нанасяне и други

Максималната покриваемост на слой е получена от минималната дебелина на сухия слой и обратното

### Разредител

Вода

### Разреждане

Максимум 10 %

### Условия по време на полагане

Температурата на повърхността трябва да е минимум 5C и поне 3C над точката на оросяване измерена в близост до повърхността. Изисква се добра вентилация при малки, затворени пространства за да се осигури правилно съхнене.

### Време за съхнене

Времената за съхнене са свързани с: циркулация на въздуха, температура, дебелина на филма и брой слоеве.

1. Препоръките са препокриване със същия генерически тип боя
2. При нанасяне на няколко слоя, времето за съхнене ще зависи от номер, последователност и общата дебелина на предните слоеве.
3. Повърхността трябва да е суха и без замърсявания преди нанасяне на последващия слой.

#### Времето за съхнене се определя на база:

**Относителна влажност(ОВ) 50%**

Температура на основата	10 °C	23 °C	40 °C
<b>Повърхностно сух (сух на пипане)</b>	12 ч	6 ч	2 ч
<b>Напълно изсъхнал</b>	16 ч	8 ч	4 ч
<b>Време за препокриване, минимум</b>	12 ч	6 ч	2 ч

## Начин на употреба

### Подготовка на основата

Повърхността трябва да е чиста и суха, без замърсяване от прах, масло, грес, варово мляко и други. Всичко трябва да бъде почистено. Леко зашкурване с подходящ абразив е препоръчително. След това прахта и други замърсявания трябва да бъдат отстранени.

### Как да се почистват петна:

#### Петна на водна основа

*Чай, кафе, сок, кола, вино, флумастер и други*

Тези петна могат да бъдат отстранени с вода и микрофибърна кърпа. Стената трябва да бъде леко забърсна без допълнителен натиск. Оставете повърхността да изсъхне от само себе си

#### Мазни петна

*Кетчуп, пастел, шоколад, червило и други*

Тези петна могат да бъдат отстранени с микрофибърна кърпа и домакински почистващ препарат(сапун, течност за почистване и други)

1. Почистващия препарат трябва да се нанесе върху микрофибърната кърпа, а не директно на стената
2. Да се изтърка стената без допълнителен натиск
3. Да се почисти повърхността с леко навлажнена кърпа докато не се премахне препаратата

### Внимание!

- Моля, почистете цялата стена, а не само замърсената част. По този начин няма да има различие в гланца на отделните части от стената
- Fenomastic Zen ще е с необходимите характеристики ако е нанесен правилно. Благодарение на този документ може да нанесете боята по правилния начин
- Когато повърхността е замърсена трябва бързо да бъде почистена според дадените инструкции. Колкото повече време минава, толкова повече петната проникват в повърхността и стават по-трудни за почистване

Идеалното време за изсъхване на боята е 28 дни. Ако преди този период се почисти повърхността, свойствата на боята могат да бъдат трайно увредени.

## Препоръчителна система за боядисване

### Грунд

Fenomastic Emulsion Primer или PVA Primer : 1 Соля

### Шпакловка

\*Fenomastic Macun : 2 Соля

### Боя

Fenomastic Zen : 2 Соля.

Fenomastic Macun не изисква полагане на грунд. Fenomastic Zen може да се положи след шпакловката без необходимост от грунд.

### Забележки

Други системи могат да бъдат специфицирани в зависимост от мястото на приложение.

Самозалепващите ленти(тикс) трябва да бъдат премахнати веднага след нанасянето на боята.

Съдържанието на баки с различни производствени номера трябва да се смесят преди употреба.

Моля обърнете се към отдела на Йотун за декоративни продукти при нужда от техническа помощ.

## Безопасност и здраве

Моля прочетете внимателно екологичните и предпазни указания посочени на баката.

Продукта има Информационен лист за безопасност.

Детайлна информация относно безопасността при ползване на този продукт са посочени в Информационния лист за безопасност.

**При нужда от спешна помощ**, секция 4

**Складирне на продукта**, секция 7

**Информация за транспортиране**, секция 14

**Регулаторна информация**, секция 15

## Отговорност

Информацията в този документ се дава в съответствие с познанията на Jotun, които се основават на лабораторни изследвания и практически опит. Продуктите Jotun се смятат като полуфабрикати и като такива продукти, често се използват при условия, които са извън контрола на Jotun. Jotun не може да гарантира нищо освен качеството на самият продукт. Незначителни промени на продукта, могат да бъдат приложени, за да се съобразят с изискванията на местното законодателство. Jotun си запазва правото да променя посочените данни без по-нататъшно уведомление.

Потребителите трябва винаги да се консултират с Jotun за конкретни насоки при употребата на този продукт, подходящ ли е за техните нужди и специфични практики за нанасяне.

Ако има някакво несъответствие между различните езикови въпроси, свързани с този документ, Английската версия ще се приеме.