

## Fenomastic My Home Rich Matt(IM)

### Description du produit

#### Type

Ce produit est une émulsion de peinture de qualité supérieure. A base d'émulsion acrylique pure est conçu pour toutes les surfaces intérieures.



#### Caractéristiques et bénéfices

Offre une expérience unique de la couleur avec un fini mat et lisse. Les couleurs profondes paraissent riches, les couleurs vives paraissent douces car elles ne sont pas perturbées par la brillance. Faible teneur en COV (testé conformément à la norme ISO 11890-2). Offre des propriétés d'application faciles avec une bonne fluidité et un bon nivellement. Bon pouvoir couvrant. Offre une bonne lavabilité, c'est-à-dire une résistance au brunissage, au polissage et au frottement\*. Possède des propriétés antibactériennes et de rétention de la couleur.

\*se référer à la section des certificats dans la fiche technique

#### Domaine d'utilisation

Couche de finition spécialement formulée, recommandée pour tous les espaces intérieurs, y compris bâtiments résidentiels, villas et hôtels.

#### Substrat

Plâtre de ciment, béton, travaux, Placoplâtre et surfaces rendues.

Le substrat doit avoir une résistance suffisante pour recevoir la peinture. Les défauts dans le substrat comme des ondulations de surface; des fissures, des trous d'épingle doivent être corrigés avant de commencer la peinture. La compatibilité de l'utilisation d'une troisième matière de remplissage, doit être confirmée avec Jotun avant l'application.

### Données produit

<b>Emballage</b>	1 L , 4 L et 18 L
<b>Teintes</b>	Blanc et tout l'intérieur couleurs disponibles dans le système couleur Jotun Multicolor.
<b>Brillance</b>	2 - 3 Blanc EN ISO 2813 (60°)
<b>Brillance</b>	Value may vary depending on accuracy and type of equipment used
<b>Extrait sec volumique</b>	40 ± 2 volume% Théorique
<b>Densité</b>	1.58 Théorique Seulement pour blanc
<b>COV</b>	22 g/l ISO 11890 EU
<b>COV Remarques</b>	C'est une valeur théorique. La valeur testée varie en fonction de la méthodologie d'essai, de la précision de l'équipement utilisé pour les essais et les conditions d'essai.

## Méthode d'application

### Le produit peut être appliqué par

Rouleau : Recommandé.

Brosse : Recommandée pour peindre les bords et angles.

Pulvérisation : Utiliser un spray sans air ou un vaporisateur normal.

### Recommandations pour application airless

Type de buse	0.021-0.027"
Degrés de l'angle de pulvérisation	65-80°
Pression à la buse	140 - 190 kg/cm <sup>2</sup> (2100 psi)

### Nettoyage des outils de peinture

Eau

### Épaisseur du film par couche

#### Typique gamme recommandée

Épaisseur film sec	30 - 55 µm
Épaisseur film humide	75 - 135 µm

Épaisseur du film de peinture est variable, et est calculée en moyenne.

Pouvoir couvrant théorique 13.3 - 7.3 m<sup>2</sup>/l

Taux d'étalement dépend de l'épaisseur appliquée, type de texture, porosité de la surface, imperfections, température, gaspillage en peignant, etc.

Taux maximum de propagation par couche est obtenu à une épaisseur minimale de film sec et vice versa.

### Diluant

Eau

### Dilution

Maximum 10 %

### Conditions pendant l'application

La température du support devrait être à un minimum de 10 °C et au moins 3 °C par dessus du point de rosée, température et humidité relative mesurées près du support. Bonne ventilation est nécessaire dans les endroits fermés pour assurer un bon séchage.

### Temps de séchage

Le temps de séchage est généralement lié à la circulation de l'air, à la température, à l'épaisseur du film et au nombre de couches, et sera affecté par ces facteurs.

1. Il est recommandé de recouvrir avec le même type de peinture générique.
2. En cas d'application multicouche, les temps de séchage seront influencés par le nombre et la séquence et l'épaisseur des autres couches.
3. La surface doit être sèche et sans contamination avant l'application des couches suivantes.

#### Humidité relative (HR) 50%

Température du support	10 °C	23 °C	40 °C
Sec au toucher	12 h	6 h	2 h
Dur à cœur	16 h	8 h	4 h
Intervalle de recouvrement, minimum	12 h	6 h	2 h

---

## Recommandations

### Préparation de la surface

The substrate must be sound, clean, dry and free from dust, oil, grease, laitance etc. All traces of foam release agents/curing agents must be removed. A light sanding with suitable abrasive material is recommended before application. Any resulting dust/loose particles must be removed.

### Système de peinture recommandée

#### Primaire

Fenomastic Emulsion Primer : 1 Couche

#### Enduit

Stucco : 2 couches

#### Finition

Fenomastic My Home Rich Matt(IM) : 2 couches

La dilution recommandée pour la première couche est de 15% et pour la deuxième couche de 10%.

### Remarques

D'autres systèmes peuvent être spécifiés, selon la taille d'utilisation.

Contenus d'emballages avec différents numéros de lot doivent être mélangés avant l'utilisation.

Se référer aux départements de vente décorative pour un avis technique.

Ce produit est disponible en: Arabie saoudite, Égypte, Émirats arabes unis, Oman, Qatar, Koweït, Inde, Bahrein, Pakistan, Éthiopie, Libye, Bangladesh, Algérie, Kenya, Maroc

### Stockage

Le produit doit être stocké suivant la réglementation nationale en vigueur. Les emballages doivent être stockés dans un endroit sec, bien ventilé et à l'écart de toute source de chaleur et de flamme. Les emballages doivent être tenus hermétiquement fermés. Manipuler avec précaution.

---

## Certificats

Résistance au lavage : Testé conformément à la norme EN ISO 11998:2006

Résistance au polissage : Testé conformément à la norme ASTM D 6736-08

Résistance au polissage : testée conformément à la méthode d'essai interne de Jotun.

Résistance aux produits chimiques ménagers : Testé conformément à la norme ASTM D1308

Réaction au feu : Testé conformément à la norme ASTM E 84

---

## Santé et sécurité

Veillez respecter les indications écologiques et préventives affichées sur le récipient.

Une fiche de données de sécurité pour le produit a été publiée.

Informations détaillées concernant les risques de santé et sûreté et précautions pour l'utilisation de ce produit sont spécifiées dans la fiche de sureté du produit.

**Mesures de secourismes**, se référer à la section 4.

**Manipulation en stockage**, se référer à la section 7.

**Information de transportation**, se référer à la section 14.

**Information régulatrice**, se référer à la section 15.

## Responsabilité

Les informations contenues dans ce document sont fournies de bonne foi et sont basées sur des tests en laboratoire et sur notre expérience pratique. Les produits Jotun sont considérés comme de produits semi-finis et en tant que tels ces produits sont souvent utilisés hors du contrôle de Jotun. La garantie de Jotun est strictement limitée à la qualité du produit. Des modifications mineures peuvent être apportées aux produits de façon à répondre à la réglementation locale. JOTUN se réserve le droit d'apporter des changements aux présentes données sans préavis.

Les utilisateurs doivent toujours consulter Jotun pour toute recommandation spécifique sur les caractéristiques générales de ce produit, leurs besoins et les pratiques spécifiques d'application.

Dans le cas de divergences entre les différents langages de ce document, la version Anglaise (United Kingdom) prévaut.