

Lady Design Glaze

Description du produit

Type

Ce produit est un vernis de haute qualité à base d'huile.

Caractéristiques et bénéfiques

Convenable pour différentes techniques de peinture tel que par éponge, chiffon, lavis, et vernis. Disponible dans une superbe gamme de couleurs pour une esthétique de finition idéale.

Domaine d'utilisation

Spécialement formulé couche finale pour utilisation intérieure et recommandé pour hôtels, restaurants, villas et autre intérieurs de prestige.

Substrat

Plâtre de ciment, béton, travaux, Placoplatre et surfaces rendues, MDF et contre-plaqué.
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.

Données produit

Emballage	0.5 L et 1 L L'emballage peut varier d'un pays à un autre selon les exigences régionales.
Teintes	Se référer au Lady Design Book.
Extrait sec volumique	43 ± 2 volume% Théorique
Densité	0.93 Théorique
COV	475 g/l ISO 11890 EU
COV Remarques	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 : Recommandé.

D'autres outils peuvent être employés : coton, chiffon, éponge, outils spéciaux, tampons 3M, etc.

Epaisseur du film par couche

Typique gamme recommandée

Epaisseur film sec 25 - 40 µm

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

Pouvoir couvrant théorique 17.2 - 10.8 m²/l

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

Diluant

Jotun Thinner No. 2

Dilution

10-20%

Conditions pendant l'application

La température du support devrait être un minimum 10 °C et au moins 3 °C par dessus du point de rosée de l'air, température et humidité relative mesurées près du support. Une bonne ventilation est nécessaire dans les zones fermées pour assurer un séchage convenable. Le taux humidité du support ne devrait pas excéder 4 % (par poids). La couverture ne devrait pas être exposée à l'huile, les produits chimiques, ou la pression mécanique jusqu'à qu'elle soit complètement prête.

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	24 h	12 h	6 h
Dur à cœur	96 h	48 h	24 h
Intervalle de recouvrement, minimum	96 h	48 h	24 h

Recommandations

Préparation de la surface

Le support doit être propre, sec, sans poussière, huile, graisse, etc. Toute trace d'agent démoulant doit être enlevée. Sur les surfaces farineuses ou poussiéreuses, tout matériel doit être enlevé à l'aide d'une brosse dure.

Système de peinture recommandé

Primaire

Fenomastic Emulsion Primer : 1 Couche

Finition

Fenomastic Enamel Semigloss (10-20% Dilution) : 2 couches
Lady Design Glaze : 1 - 2 couches (Conformément à la finition désirée.)

Autres systèmes de peinture

Sur les surfaces en bois:-

Bengalac Woodprimer : 1 Couche
Stucco : 2 couches
Fenomastic Pure Colours Enamel Semigloss (10-20 Dilution %) : 2 couches
Lady Design Glaze : 1 - 2 Couche(s) (Conformément à la finition désirée.)

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: Emirats Arabes Unis, Bahreïn, Kuwait, Qatar, Arabie Saoudite, Oman, Egypte et Libye

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.

Santé et sécurité

Veuillez 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 sûreté 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.