

TRESTJERNER GULVMALING (OXAN A.U.)

DESCRIPTION	Peinture très résistante, acrylique / polyuréthane pour sols en béton, en bois ou panneaux.	
APPLICATION	Le TRESTJERNER GULVMALING , peinture couvrante, acrylique / polyuréthane à base d'eau pour sols et autres surfaces verticales. Le TRESTJERNER GULVMALING. s'applique sur chapes et sols en béton, en ciment ou en bois et panneaux bois. Il est utilisé sur les sols, les escaliers, les balcons et les planchers, il convient aussi bien pour des collectivités que des habitations privées. Le TRESTJERNER GULVMALING se prête à diverses techniques de peintures décoratives sur les sols et sur les murs.	
QUALITES PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> - Film dur, résistant à l'abrasion et aux rayures. - A base d'eau, réduit l'impact sur l'environnement, Lavable à haute pression - Disponible dans des centaines de couleurs. - Couleurs stables – Ne jaunit pas. 	
COULEURS	Des centaines de couleurs via le système Jotun Multicolor. La base C (incoloré) peut être utilisée en tant que liant-fixateur sur les murs et les sols poreux ou instables.	
BRILLANCE	Satiné, semi-brillant 45GU	
CONDITIONNEMENTS	1L. – 3L. – 10L.	
FICHE TECHNIQUE	Type :	Peinture acrylique/polyuréthane à base d'eau, à haute résistance contre l'usure et les rayures, pour sols et murs (bois, béton, briques).
	Viscosité	170 cP
	Poids spécifique	1,1
	Matières sèches	31%
	Point éclair	>99°C.
	Epaisseur film mouillé	130 – 170 µm
	Epaisseur film sec	40 – 55 µm
	Temps de séchage	A 23°C et 50% H.R. : Le temps de séchage est toujours fonction de la température, du pourcentage d'humidité, de la ventilation et de l'épaisseur du film. Une température trop basse influence négativement le temps de séchage.
	Sec hors poussières	Après environ 1-2 heure
	Recouvrable	Après environ 4-6 heures
	Sec à cœur	Après environ 4-5 jours, peut-être lavé.
UTILISATION	Stockage et transport	A l'abri du gel.
	Rendement	6-10m ² , selon support
	Méthode d'application	Brosse, rouleau, pistolet (air-less)
	Dilution	A l'eau. - Humidité du support = MAXIMUM 3%
	Nettoyage des outils	Eau + savon
	Conseils pour air-less	Gicleur : 0.013" – 0.016" Angle : 60° maximum. Pression : 150 – 200 bar

TRESTJERNER GULVMALING (OXAN A.U.)

PREPARATION	METHODE DE TRAVAIL Chapes en béton et surfaces en cimentage ou plafonnage doivent avoir plus de 4 à 6 semaines avant d'être peintes. Tester l'humidité contenue dans le support avec un film plastique de 1m ² posé à plat sur le sol. Si après 48h. le plastique se couvre de condensation, laisser sécher encore plusieurs jours et recommencer le test. Ne pas peindre tant que la condensation apparaît. Nous ne pouvons garantir une bonne adhérence sur un substrat humide. Les surfaces polies à 'l'hélicoptère' et/ou à base de quartz doivent être poncées ou sablées avant traitement. Idem pour les anciennes surfaces déjà peintes là où l'ancien film s'écaille, est instable. L'ancienne surface doit-être propre, sèche et saine. Nettoyer avec le PINGO CLEANER pour retirer les traces d'huiles, de graisse et salissures diverse. Un nettoyage mécanique à l'aide de tampons abrasifs et de PINGO CLEANER est recommandé. Après nettoyage rincer abondamment, retirer l'eau avec un aspirateur approprié et bien laisser sécher (3% d'humidité maximum toléré). Une ponceuse équipée d'un disque diamant peut être employée sur les surfaces sèches mais souillées. Utiliser un aspirateur pour nettoyer les poussières.
UTILISATION	Diluer la première couche de TRESTJERNER GULVMALING. avec 10-15% d'eau selon la porosité du support. Appliquer sans les diluer la deuxième et la troisième couche. Pour créer une couche antidérapante, appliquer la deuxième couche pure et avant séchage saupoudrer la surface peinte, de manière uniforme, avec un sable de quartz adéquat. Après séchage, aspirer l'excédent de sable et appliquer la troisième couche de façon homogène.
INFORMATION SECURITE	<ul style="list-style-type: none">- Ne pas respirer vapeur et bouillard de pulvérisation- A utiliser dans des zones ou des locaux bien aérés.- En cas de ventilation insuffisante porter une protection respiratoire appropriée.- Tenir hors de portée des enfants.- Mélanger les boîtes avec des références de fabrication différentes pour éviter des différences de brillance après séchage.- Pour plus d'informations, merci de consulter la fiche de sécurité (sur demande à cs @norwaycoatings.nl. ou sur internet : jotun.no).

Norway Coatings BV | PO Box 43 079 | CA 3540 UTRECHT | Tél.: (0031) 88 45 05 400
F: 0031 88 45 05 401 Mail : info@norwaycoatings.nl - Site : www.norwaycoatings.nl

Les informations reprises dans ce document sont exactes à la date d'émission. Nous nous réservons le droits de changer ces informations sans préavis. A l'apparition d'une nouvelle édition de fiche technique pour ce produit, cette présente fiche perd toute sa validité. Du fait que les conditions d'application de nos produits nous échappent et sont sans contrôle de notre part, nous ne pouvons garantir que le produit lui-même.