

Jotafloor Topcoat

Description du produit

Revêtement époxy amide bicomposant. Produit haute performance. Prêt à l'application. Ce produit est disponible dans une large gamme de couleurs issues du Multicolor Industry (MCI) system. Excellente rétention de couleur et de brillant. Bonne résistance chimique, à l'abrasion, et à l'impact. Si un revêtement antidérapant est requis, Jotafloor Non Slip peut être utilisé dans le système. Utiliser comme couche de finition en environnement atmosphérique. Approprié sur les primaires approuvés sur substrats en béton.

Domaine d'utilisation

Développé pour une gamme de sols exposés à différtents niveaux de contraintes mécaniques et chimiques. Spécialement développé pour les sols comme revêtement anti-poussière, très résistant et esthétique. Spécialement développé pour les sols industriels, laboratoires, hopitaux, usines de produits alimentaires, cuisines, installations de haute technologie, laiteries, entrepôts, usines et hangars.

Approbation et certificats

Determination of Bond strength to host concrete - BS 1881: Part 207

Determination of Crack Bridgeability - ASTM C884

Determination of Rapid Chloride Permeability - AASHTO T277

Determination of Water Permeability - DIN 1048

Determination of Acid or Alkali Reaction - ASTM D543

Determination of Weather or Salt Spray Test - N.F.C. Standard

Determination of Impact Resistance - ISO 6272

Determination of Shore 'A' hardness - ASTM D2240

Determination of Taber Abrasion (1,000 Cycles) - ASTM D4060

Determination of Toxicity - BS 6920

Determination of Flame Spread - ASTM D1360

Des homologations et des certificats additionnels peuvent être rendus disponibles sur demande.

Teintes

gamme de couleurs sélectionnées teintées avec le Multicolor Industry tinting system (MCI)

Données produit

Propriété	Test/Norme	Description
Extrait sec volumique	ISO 3233	50 ± 2 %
Brillance (GU 60 °)	ISO 2813	brillant (70_85)
Point d'éclair	ISO 3679 Method 1	25 °C
VOC-US/Hong Kong	US EPA method 24 (testé)	368 g/l

Les données fournies sont pour des produits manufacturés, elles sont sujettes à de légères variations selon les couleurs.

Toutes les données sont pour la peinture mélangée.

Description du brillant: En accord avec la définition de Jotun Performance Coating,

Date d'édition: 4 Janvier 2017 Page 1 de 5



Epaisseur du film par couche

Gamme de spécifications typiquement recommandées

Epaisseur film sec 40 - 60 μ m Epaisseur film humide 80 - 120 μ m Pouvoir couvrant théorique 12,5 - 8,3 m^2/l

Le rendement peut varier selon la taille des agrégats utilisées. (Jotafloor Non Slip Aggregates)

Préparation de la surface

Pour assurer l'adhérence de la couche suivante, toutes les surface doivent être propres, sèches et exempts de contamination.

Tableau des préparations de surface

	Préparation de la surface		
Substrat	Minimum	Recommandé	
Béton et Surfaces revêtues	Revêtement compatible, propre, sec et intact (ISO 12944-4 6.1)	Revêtement compatible, propre, sec et intact (ISO 12944-4 6.1)	

Application

Méthodes d'application

Le produit peut être appliqué par

Pulvérisation: Utliser un équipement de pulvérisation airless.

Brosse: Recommandée pour les prétouches et les petites surfaces. Une attention particulière doit

être apportée à atteindre les épaisseurs spécifiées.

Rouleau: Peut être utilisé.Une attention particulière doit être apportée à atteindre les épaisseurs

spécifiées

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'a qu'elle soit complètement prête.

Date d'édition: 4 Janvier 2017 Page 2 de 5

Fiche Technique Jotafloor Topcoat



Proportion de mélange (en volume)

Jotafloor Topcoat Comp A 4 part(s)
Jotafloor Topcoat Comp B 1 part(s)

Ne pas mélanger partiellement ce produit.

Utiliser une perceuse à vitesse lente et un mixing paddle. Verser tout le contenu de la mixture sur le sol immédiatement après avoir terminé le mélange.

Nous recommandons une température d'au moins 18°C pour la base et le durcisseur lorsque la peinture est mélangée.

Diluant/Solvant de nettoyage

Diluant: Jotun Thinner No. 17

Recommandations pour application airless

Type de buse (inch/1000): 17-23

Pression à la buse (minimum): 150 bar/2100 psi

Délai de séchage et de polymérisation

Température du support	10 °C	23 °C	40 °C
Sec au toucher	2.5 h	1.5 h	30 min
Sec marchable	14 h	6.5 h	3 h
Intervalle de recouvrement, minimum	14 h	7 h	3 h
Sec/polymérisé pour service	14 d	7 d	3 d

Sec en surface (au toucher): Etat du sèchage, lorsque exercer une pression du doigt sur le revêtement ne laisse pas d'empreinte ou ne révèle pas un aspect poisseux.

Sec marchable: Délai minimum à respecter avant que le revêtement ne puisse supporter le trafic piétonnier sans marquer de façon permanente (empreinte ou dommages physiques).

Intervalle de recouvrement, minimum: Le délai le plus court avant l'application de la couche suivante.

Sec/polymérisé pour service: Délai minimum avant que le revêtement ne puisse être exposé, de manière permanente, à son environnement.

Temps de mûrissement et durée de vie en pot

Température de la peinture	23 °C	
Temps de murissement	30 min	
Durée de vie en pot	8 h	

Date d'édition: 4 Janvier 2017 Page 3 de 5

Fiche Technique Jotafloor Topcoat



La compatibilité des produits

Selon l'exposition du système de peinture, différents types de primaires et de finitions peuvent être proposés en combinaison avec ce produit. Veuillez trouver quelques exemples ci-dessous. Pour des informations spécifiques, veuillez contacter Jotun.

Couche précédente: Jotafloor Sealer ou Jotafloor SF Primer ou Jotafloor Solvent Free Primer

Emballage (type)

	Volume	Conditionnements	
	(litres)	(litres)	
Jotafloor Topcoat Comp A	4/16	5/20	
Jotafloor Topcoat Comp B	1/4	1/5	

Ces volumes sont pour des couleurs fabriquées en usine. Veuillez noter que les conditionnements peuvent varier selon la réglementation locale en vigueur.

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.

Durée de stockage à 23 °C

Jotafloor Topcoat Comp A 24 mois Jotafloor Topcoat Comp B 48 mois

Pour certains marchés, la durée de vie des produits peut être dictée par la législation locale. La durée mentionnée est le minimum, passée cette date la qualité de la peinture doit être ré-inspectée.

Mise en garde

Ce produit est réservé à l'usage professionnel. Les applicateurs et les opérateurs doivent être formés, experimentés et avoir les compétences et le matériel pour mélanger/malaxer et appliquer le revêtement correctement et en accord avec la documentation technique Jotun. Les applicateurs et les opératueurs doivent utiliser les équipements de protection individuelle appropriés lorsqu'ils utilisent ce produit. Ces recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de ce produit. Toute modification susceptible d'être adaptée aux conditions sur site doit être transmise à votre représentatn Jotun pour approbation avant le début des travaux.

Santé et sécurité

Veuillez respecter les précautions d'utilisation inscrites sur les emballages. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation. Eviter tout contact avec la peau. Les éclaboussures sur la peau doivent immédiatement être éliminées avec un produit nettoyant adapté, de l'eau et du savon. Les yeux doivent être abondamment rincés à l'eau et être examinés immédiatement par un médecin.

Date d'édition: 4 Janvier 2017 Page 4 de 5

Fiche Technique Jotafloor Topcoat



Variation de couleur

Losrqu'appicable, les produits initialement supposés être utilisés comme primaires ou comme antifouling peuvent présenter de légères variations de couleurs d'un lot à l'autre. Ces produits peuvent pâlir et fariner lorsqu'ils sont exposés à la lumière du soleil et aux conditions climatiques.

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.

Date d'édition: 4 Janvier 2017 Page 5 de 5