

Jotafloor Coating

Description du produit

Revêtement époxy amine bicomposant sans solvant. Produit autolissant facile à appliquer, laissant une surfcae homogène (sans soudures). Excellente résistance chimique, à l'impact et à l'abrasion. Si un revêtement antidérapant est requis, Jotafloor Non Slip peut être utilisé dans le système. Peut être appliqué directement en deux couches ou sur un primaire approuvé selon l'état du substrat en béton.

Domaine d'utilisation

Développé pour une gamme de sols exposés à différtents niveaux de contraintes mécaniques et chimiques. Recommandé pour les entrepôts, les garages, les laiteries, les usines les laboratoires, les hangars à avions, les locaux d'usines de produits alimentaires.

Approbation et certificats

Determination of Compressive Strength - ASTM C579: 60.9 N/mm² Determination of Tensile Strength - ASTM C307: 21.7 N/mm² Determination of Flextural Strength - ASTM C580: 41.7 N/mm² Determination of Crack bridgeability - ASTM C836:1995: 2.52 mm Determination of Water permeability - BSEN 12390-8:2009: 100 % Détermination de la dureté Shore "A" - ASTM D2240: 2005: 100

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

Teintes

gammes de couleurs selectionnées

Données produit

Propriété	Test/Norme	Description
Extrait sec volumique	ISO 3233	98 ± 2 %
Brillance (GU 60 °)	ISO 2813	brillant (70_85)
Point d'éclair	ISO 3679 Method 1	100 °C
VOC-US/Hong Kong	US EPA method 24 (testé)	75 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,

Epaisseur du film par couche

Gamme de spécifications typiquement recommandées

Epaisseur film sec 200 - 400 μ m Epaisseur film humide 205 - 410 μ m Pouvoir couvrant théorique 4,9 - 2,45 μ m μ 1

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

Cette fiche technique remplace et annule les précédentes.

Pour ce produit, il est recommandé de lire la fiche technique en combinaison avec la fiche de données de sécurité et le guide d'application. Pour votre bureau Jotun le plus près, veuillez visiter notre site internet au www.jotun.com



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 SSPC SP13/NACE NO 6 / ASTM D4258 -05 /ACI 503.6R-97/SSPC-TR 5/ICRI directive technique 03741/NACE02203	Revêtement compatible, propre, sec et intact SSPC SP13/NACE NO 6 / ASTM D4258 -05 /ACI 503.6R-97/SSPC-TR 5/ICRI directive technique 03741/NACE02203	

Application

Méthodes d'application

Le produit peut être appliqué par

Brosse: Utiliser une brosse dure en nylon.

Rouleau: Recommandé.

Pour éviter les bulles, il est important de percer le revêtement avec un rouleau débulleur lorsque l'épaisseur de film désirée est atteinte.

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.

Proportion de mélange (en volume)

Jotafloor Coating Comp A	2 part(s)
Jotafloor Coating Comp B (20)	1 part(s)
Jotafloor Coating Comp A	2 part(s)
Jotafloor Coating Comp B (40)	1 part(s)

PAS DE MELANGE PARTIEL. 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.

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

Fiche Technique Jotafloor Coating



Diluant/Solvant de nettoyage

Solvant de nettoyage: Jotun Thinner No. 17

Délai de séchage et de polymérisation

Température du support	15 °C	23 °C	40 °C
Jotafloor Coating Comp B (20)			
Sec au toucher	6 h	3 h	2 h
Sec marchable	24 h	15 h	6 h
Intervalle de recouvrement, minimum	24 h	15 h	6 h
ec pour recouvrement, maximum, tmosphérique	72 h	48 h	30 h
ec/polymérisé pour service	10 d	7 d	3 d
otafloor Coating Comp B (40)			
ec au toucher	8 h	5 h	2 h
ec marchable	32 h	20 h	8 h
ntervalle de recouvrement, ninimum	32 h	20 h	8 h
ec pour recouvrement, maximum, tmosphérique	96 h	72 h	36 h
ec/polymérisé pour service	12 d	9 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 pour recouvrement, maximum, atmosphérique: Le délai le plus long autorisé avant que la couche suivante ne puisse être appliquée sans aucune préparation de surface.

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
Jotafloor Coating Comp B (20) Durée de vie en pot	10 min
Jotafloor Coating Comp B (40) Durée de vie en pot	20 min
Jotafloor Coating Comp B (20) - 30 min, après avoir été coulé sur le sol. Jotafloor Coating Comp B (40) - 45 min, après avoir été coulé sur le sol.	

Date d'édition: 4 Janvier 2017

Page 3 de 5



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 Solvent Free Primer ou Jotafloor SF PR 150

Couche suivante: Jotafloor Topcoat ou Jotafloor PU Topcoat ou Jotafloor Topcoat E

Emballage (type)

	Volume	Conditionnements	
	(litres)	(litres)	
Jotafloor Coating Comp A	3.2 / 13	5 / 20	
Jotafloor Coating Comp B (20)	1.6 / 6.5	3 / 10	
Jotafloor Coating Comp B (40)	1.6 / 6.5	3 / 10	

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 Coating Comp A	24 mois
Jotafloor Coating Comp B (20)	24 mois
Jotafloor Coating Comp B (40)	24 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

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

Fiche Technique Jotafloor Coating



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.

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