RINOL **SEALING THIXO**

SYSTÈME ANTIDÉRAPANT AVEC SURFACE À PEAU D'ORANGE

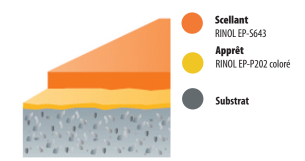


1. Description du système

RINOL SEALING THIXO est un système d'étanchéité sans joint, idéal pour les sols industriels soumis à des sollicitations légères à moyennes. Le système durcit et protège les surfaces, offrant une surface anti-poussière, antidérapante et sans jointures.



2. Composition du système



3. Domaines d'application

Le système RINOL SEALING THIXO est spécialement conçu pour être appliqué dans divers types d'environnements industriels, s'adaptant aux besoins de plusieurs secteurs, notamment :

- Utilisation légère à moyenne pour sols industriels
- Espaces de rangement
- Entrepôts
- · Garages et parkings
- · Zones piétonnes

4. Caractéristiques

- Faible odeur lors de l'application
- Protège et durcit la surface.
- Résistant à l'usure
- Adapté à la circulation des chariots élévateurs
- Finition antidérapante
- · Sans joint
- Sans poussière
- Facile à nettoyer et à entretenir

5. Certifications

Les différents produits du système RINOL SEALING THIXO sont certifiés conformes à des normes de qualité élevées :

Matériau de ragréage à base de résine synthétique selon la norme EN 13813:2002

Revêtement pour la protection des surfaces en béton selon la norme EN 1504-2:2004

DIN 51130 Détermination des propriétés antidérapantes

6. Données techniques

Le système RINOL SEALING THIXO fournit des données techniques détaillées, notamment les propriétés physiques et mécaniques :

Données techniques		
1	Épaisseur	0,5 à 1 mm
2	Température maximale de service	60 °C
3	Résistance à l'adhérence (DIN ISO 4624)	> 1,5 N/mm ²
4	Résistance à l'abrasion selon la méthode Taber (DIN 53754 / ASTM D 1044)	74 mg / 1 000 cycles
5	Dureté Shore D (DIN 53505 /ASTM D 2240)	80
6	Stabilité des couleurs (échelle de 1 à 8, 8 étant la meilleure note) (DIN EN ISO 877)	6
7	Résistance au glissement (DIN 51130)	R9 - R10

7. Résistance aux produits chimiques

Les sols RINOL SEALING THIXO, dans des conditions ambiantes normales, présentent une résistance à :

Acides minéraux faibles, tels que les acides chlorhydrique, nitrique, phosphorique et sulfurique.

Substances alcalines, y compris l'hydroxyde de sodium jusqu'à une concentration de 50 %.

Produits de nettoyage standard utilisés pour l'entretien des sols.

Les sucres, même en cas de contacts répétés.

Huiles minérales, diesel, kérosène et essence.

8. Couleurs disponibles

Le système RINOL SEALING THIXO est disponible dans une large gamme de couleurs RAL et NCS, offrant ainsi un vaste choix pour répondre aux préférences esthétiques de tout projet.

9. Instructions pour postuler

9.1. Substrats

9.1.1 Les supports appropriés sont le béton, le béton modifié par des polymères ou les chapes, l'anhydrite ou la magnésite.

9.1.2 Le substrat doit présenter une résistance à la traction minimale de 1,5N/mm² et une résistance à la compression de 25N/mm², mesurées selon une norme nationale approuvée.

9.1.3 Le substrat doit être visiblement sec. Pour le béton et le béton modifié





RINOL **SEALING THIXO**

SYSTÈME ANTIDÉRAPANT AVEC SURFACE À PEAU D'ORANGE



par des polymères, la teneur en humidité ne doit pas dépasser 4 % en poids lorsqu'elle est mesurée selon une norme reconnue. La gamme RINOL comprend des apprêts qui peuvent être utilisés en option lorsque la teneur en humidité statique atteint 6 %, mesurée à l'aide de la méthode CM (carbure de calcium). Pour les supports en anhydrite ou en magnésite, une teneur en humidité maximale de 0,8 % en poids est acceptable.

9.1.4 Le support doit être propre et exempt de poussière et de particules détachées. Toutes les traces de contaminants tels que les huiles, les graisses, les résidus de peinture, les produits chimiques, les algues et la laitance doivent être éliminées.

9.2. Préparation

9.2.1 Les méthodes recommandées pour la préparation de la surface sont le brossage à la brosse métallique ou le ponçage de la surface. Le sablage sous vide peut être utilisé, mais il convient de veiller à ne pas trop modifier le profil de la surface.

9.3. apprêt

9.3.1 La couche d'apprêt RINOL EP-P202 colorée est mélangée à l'aide d'un mélangeur électrique, en veillant à éviter l'inclusion d'air. Une fois homogène, le mélange est versé sur la surface préparée et étalé à l'aide d'une spatule Kaub ou d'une truelle en caoutchouc. La consommation de matériau est comprise entre 250 et 500g/m² en fonction de la rugosité du support.

9.3.2 Les apprêts RINOL ne doivent pas être appliqués lorsque la température descend ou risque de descendre à moins de 3 °C du point de rosée.

9.4. Application du produit d'étanchéité

9.4.1 Le produit d'étanchéité RINOL EP-S643 doit être appliqué lorsque l'apprêt est durci mais pas complètement sec. Cela prend généralement entre 12 et 15 heures.

9.4.2 Si du sable de quartz a été dispersé, avant d'appliquer la couche d'étanchéité, éliminer l'excès de sable et aspirer l'apprêt.

9.4.3 Les deux composants du RINOL EP-S643 doivent être mélangés à l'aide d'un mélangeur électrique, en prenant soin d'éviter l'inclusion d'air. Une fois homogène, versez le mélange sur la surface apprêtée et répartissezle à l'aide d'une truelle lisse. La surface est ensuite relaminée à l'aide d'un rouleau moltoprene structuré afin d'obtenir la structure typique en peau d'orange. L'installateur doit porter des chaussures à semelles crantées afin de pouvoir marcher sur le revêtement humide. La consommation de matériau est d'environ 500 à 800g/m², en fonction de la structure souhaitée. Pour améliorer la résistance au glissement, il est possible d'ajouter RINOL CARBOMIX pendant le mélange, à raison d'environ 5 à 10 % en poids.

9.4.4 RINOL EP-S643 ne doit pas être appliqué lorsque la température descend ou est susceptible de descendre à moins de 3 °C du point de rosée. 9.4.5 À 20 °C, RINOL SEALING THIXO est praticable après 18 à 24 heures, durcit complètement après 7 jours et offre une résistance chimique totale après 28 jours.

10. Clauses de spécification pour RINOL SEALING THIXO

Tous les produits doivent être appliqués et séchés à des températures comprises entre 15 et 25 °C et à une humidité relative inférieure à 80 %.

L'apprêt doit être de couleur RINOL EP-P202, appliqué à raison de 250 à 500g/ m² afin d'assurer une étanchéité parfaite de la surface du support.

Appliquez une couche de RINOL EP-S643 à raison d'environ 500-800g/m² et

utilisez un rouleau moltopren pour obtenir une structure peau d'orange.

11. Entretien

Le système RINOL SEALING THIXO est facile à entretenir et à nettoyer. Afin de garantir la longévité et les performances du système, il est essentiel de respecter les instructions d'entretien fournies. Cela peut inclure un nettoyage régulier avec des produits adaptés pour éliminer la saleté et les résidus, une inspection périodique du sol pour détecter tout signe d'usure et la réparation ou le remplacement des zones endommagées si nécessaire. Avec un entretien adéquat, le système RINOL SEALING THIXO peut fonctionner de manière fiable pendant de nombreuses années.

12. Sécurité

La sécurité est une priorité chez RCR Flooring Products Italia S.r.l. Nous fournissons des informations sur la sécurité et les précautions à prendre lors de l'application des systèmes RINOL. Cela peut inclure l'utilisation d'équipements de protection individuelle pendant l'application, une ventilation adéquate, la prévention de l'exposition aux produits chimiques et l'élimination appropriée des déchets de produit. Il est essentiel de respecter toutes les consignes de sécurité afin de garantir un environnement de travail sécurisé et de préserver l'intégrité des systèmes.

13. Mesures de santé et de sécurité

Veuillez consulter la dernière fiche de données de sécurité (FDS) en vigueur pour les produits composant le système et les directives de l'industrie chimique relatives à la manipulation des matériaux de revêtement (M004/ M023) pour obtenir des informations sur la manipulation des produits. Veuillez porter des vêtements de protection appropriés, tels que des gants et des lunettes de protection, pendant l'application.

Le contact de la peau avec les résines liquides peut causer des problèmes de santé et des allergies. Une fois correctement durci, le produit n'est pas dangereux.

14. Service à la clientèle

Chez RCR Flooring Products Italia S.r.l., nous sommes fiers de fournir un service à la clientèle exceptionnel. Notre équipe d'experts est à votre disposition pour répondre à vos questions, vous fournir des conseils techniques et vous aider à choisir les systèmes RINOL les mieux adaptés à vos besoins. Nous fournissons également des informations sur les applications afin de garantir que nos systèmes sont installés correctement et offrent des performances optimales.

15. Mentions légales

Les données techniques relatives aux produits et systèmes de la société ont été compilées avec le plus grand soin. Toutefois, les recommandations ou suggestions concernant l'utilisation de ces produits sont fournies sans garantie, car les conditions dans lesquelles ils sont utilisés échappent au contrôle de la Société. Il incombe au client de déterminer si les produits sont adaptés à l'application prévue et si les conditions d'utilisation sont appropriées pour le produit concerné. Aucune responsabilité ne peut donc être engagée sur la base de la fiche technique du produit.

Veuillez noter que seule la dernière version de la fiche technique est valable et remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques fournies

RINOL **SEALING THIXO**

SYSTÈME ANTIDÉRAPANT AVEC SURFACE À PEAU D'ORANGE



sont des valeurs approximatives déterminées par nos soins et ne constituent pas une garantie des propriétés. Sous réserve d'erreurs d'impression, d'erreurs, de fautes de traduction et de modifications. Veuillez noter que les informations contenues dans les fiches techniques du système peuvent varier selon les langues/pays. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site Web à l'adresse www.rinol.com.

La fiche technique ne dispense pas l'utilisateur de réaliser ses propres essais d'application, si nécessaire, dans la limite de ses capacités. Veuillez consulter le guide technique RINOL pour obtenir des informations sur les options de revêtement et des informations plus détaillées sur l'installation des produits RINOL.

16. Marquage CE

Les différents produits qui composent le système sont certifiés selon la norme DIN EN 13813 « Matériaux de chape et chapes - Matériaux de chape - Propriétés et exigences » (janvier 2003) et EN 1504-2. Ces normes spécifient les exigences relatives aux mortiers de ragréage utilisés dans les constructions de sols intérieurs. Les revêtements et mastics à base de résine sont également couverts par ces normes. Les produits conformes aux normes mentionnées doivent porter le marquage CE.