RINOL*CRETE ANTI-SLIP*

SYSTÈME MULTICOUCHE ANTIDÉRAPANTE EN POLYURÉTHANE-CIMENT



1. Description du produit

Le système RINOL *CRETE* ANTI-SLIP est un revêtement de sol multicouche haut de gamme à base de résine, spécialement conçu pour les zones présentant un risque élevé de glissade. Ce système offre une résistance exceptionnelle à l'abrasion et aux chocs, garantissant une solution de revêtement de sol durable et sûre. Sa résistance chimique le rend également idéal pour les environnements industriels ayant des besoins spécifiques. Dense et imperméable, le système RINOL*CRETE* ANTI-SLIP résiste aux déversements et aux rejets de liquides jusqu'à 120 °C et reste efficace même dans des conditions de congélation jusqu'à -40 °C. Avec une épaisseur de couche comprise entre 3 et 9 mm, ce système est conçu pour répondre aux exigences rigoureuses des industries axées sur la performance et la sécurité.

2. Composition du système

Le système RINOL*CRETE* ANTI-SLIP est composé d'une série de couches qui garantissent une sécurité et une durabilité optimales. Commencez par appliquer l'apprêt RINOL*CRETE* PU-P250 pour une adhérence optimale. Ceci est suivi par RINOL*CRETE* PU-560, un revêtement autonivelant appliqué avec des agrégats BX1 ou du sable de quartz. La dernière couche est le produit RINOL*CRETE* PU-C565 Finish, qui renforce les propriétés antidérapantes pour une surface sûre. Chaque composant est rigoureusement testé afin de garantir une solution de revêtement de sol fiable.



rend adapté aux applications en entrepôt où des charges lourdes sont manipulées.

• <u>Secteur de la fabrication de produits secs et humides</u>: La résilience et l'adaptabilité du système en font un choix de premier ordre pour les secteurs impliqués dans la fabrication de produits secs et humides.

4. Caractéristiques

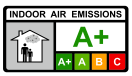
- Antidérapant
- Extrêmement solide et durable
- Réduction des temps d'arrêt
- Hygiénique, empêche la prolifération bactérienne.
- Résistant aux températures élevées et aux chocs thermiques
- Facile à nettoyer
- · Conforme aux directives européennes.
- Très résistant aux produits chimiques

5. Certifications

Tous les systèmes RINOL*CRETE* sont certifiés EUROFINS INDOOR AIR COMFORT GOLD, ce qui atteste de leur haute qualité et de leurs performances. Cette certification de haut niveau garantit que les émissions du produit respectent les critères de nombreuses spécifications volontaires émises par les principaux labels écologiques, les spécifications de l'UE et les exigences en matière de certification de construction durable (LEED, BREEAM, etc.), notamment en matière de faibles émissions atmosphériques, de résistance au glissement, de résistance chimique et de résistance au feu, entre autres, en fonction de leur utilisation spécifique. Veuillez nous contacter pour obtenir la liste complète de nos certifications.









3. Domaines d'application

Le système RINOL*CRETE* ANTI-SLIP convient à divers environnements, notamment :

- <u>Cuisines industrielles</u>: le système est résistant aux taches et facile à nettoyer, ce qui le rend idéal pour les cuisines industrielles où l'hygiène est essentielle.
- <u>Usines agroalimentaires</u>: grâce à sa résistance aux produits chimiques, aux basses et hautes températures, c'est une solution idéale pour les environnements agroalimentaires qui exigent un sol durable.
- Entrepôts: Sa résistance à l'abrasion et aux chocs le rend adapté aux entrepôts où des charges lourdes sont manipulées.
- <u>Laboratoires</u>: Sa résistance aux produits chimiques et sa facilité de nettoyage le rendent idéal pour les laboratoires où des substances chimiques sont manipulées.
- <u>Salles d'emballage</u>: Sa résistance au glissement et sa durabilité le rendent idéal pour les salles d'emballage où la sécurité est essentielle.
- Applications en entrepôt: Sa résistance à l'abrasion et aux chocs le

6. Données techniques

Nous fournissons des données techniques détaillées sur le système, y compris ses propriétés physiques et mécaniques.

Données techniques		
1	Résistance à la compression (DIN EN 196 / ASTM C 109)	61N/mm ²
2	Résistance à la flexion (DIN EN 196 / ASTM C 190)	16,0N/mm ²
3	Coefficient de dilatation thermique (DIN EN 1770 / ASTM C 531)	6 x 10 ⁻⁵ /°C
4	Conductivité thermique (DIN 52612 / BS 874)	0,88 W/m°C
5	Absorption d'eau (CP.BM 2/67/2)	0 ml

RINOL**CRETE ANTI-SLIP** v4.22fr



RCR Flooring Products Italia S.r.l.

Via V. Chiarugi 76/U I - 45100 Rovigo Tél.: +39 (0) 425 411 200 Fax: +39 (0) 425 411 222 info.italy@rcrif.com www.rinol.com

RINOL*CRETE ANTI-SLIP*

SYSTÈME MULTICOUCHE ANTIDÉRAPANTE EN POLYURÉTHANE-CIMENT



Données techniques			
6	Résistance à l'abrasion Roue Taber CS10/1000 cycles - 1 kg (DIN 53 754 / ASTM D 1044)	1,020 mg	
7	Résistance au glissement (DIN 53505 / ASTM D 2240)	R11 - R13	
8	Résistance thermique	-40 °C à +120 °C avec une épaisseur de 9 mm	

7. Résistance au glissement

RINOL CRETE ANTI-SLIP is synonymous with safety. Conçu dans un souci constant de prévention des accidents, ce système est doté d'une surface qui offre une adhérence exceptionnelle, même dans des conditions humides ou huileuses. Cette propriété antidérapante exceptionnelle garantit la sécurité des zones à forte circulation ou où des liquides sont fréquemment présents. Testé de manière rigoureuse selon les normes de l'industrie, le système respecte non seulement les critères de référence en matière de résistance au glissement, mais les dépasse souvent. This commitment to safety, combined with its other robust features, ensures that RINOL CRETE ANTI-SLIP remains a trusted ally in environments where the floor's grip can make all the difference.

8. Couleurs disponibles

Le système RINOL*CRETE* ANTI-SLIP est disponible dans une large gamme de couleurs afin de répondre aux exigences esthétiques de toutes les installations.

· Gris clair: • Gris moyen: · Beige: · Rouge: Vert: · Jaune:

• Bleu:

9. Recommandation d'utilisation

Les systèmes RINOL CRETE doivent être appliqués par des professionnels qualifiés. Ce processus comprend la préparation de la surface, qui peut impliquer le nettoyage, le ponçage ou le grenaillage de la surface existante afin d'assurer une adhérence optimale. Ensuite, les composants du système sont mélangés conformément aux spécifications du produit et appliqués à l'aide de techniques appropriées afin d'assurer une couverture uniforme. Veuillez noter que les temps de séchage peuvent varier en fonction des conditions environnementales et du produit spécifique. En règle générale, le système est prêt à l'emploi dans les 24 à 48 heures suivant l'application. Toutefois, pour que la surface soit entièrement opérationnelle et que le sol présente toutes ses propriétés, une période de durcissement de plusieurs jours peut être nécessaire. Cette période peut varier en fonction du système spécifique et des conditions du site d'application, y compris le climat et d'autres facteurs environnementaux.

10. Entretien

Le système RINOL *CRETE* ANTI-SLIP est facile à entretenir et à nettoyer. Afin de garantir la longévité et les performances du système, il est recommandé 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, ainsi que la réparation ou le remplacement des zones endommagées si nécessaire. Avec un entretien adéquat, le système RINOL **CRETE** ANTI-SLIP peut offrir de nombreuses années de service fiable.

11. Sécurité

La sécurité est notre priorité chez RCR Flooring Products Italia S.r.l. Nous fournissons des informations de sécurité et les précautions à prendre lors de l'application des systèmes RINOL CRETE. 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 RINOL CRETE.

12. Mesures de santé et de sécurité

Pour toute information concernant la manipulation du produit, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité la plus récente et valide ainsi qu'aux directives de l'industrie chimique relatives à la manipulation des matériaux de revêtement (M004/M023). Veuillez porter des vêtements de protection appropriés et des lunettes de sécurité pendant l'application.

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

13. Durabilité

Notre engagement en faveur du développement durable se reflète dans nos systèmes RINOL*CRETE*. La certification EUROFINS INDOOR AIR COMFORT GOLD est au cœur de cet engagement. Cette certification prestigieuse garantit de faibles émissions de COV et englobe plusieurs normes environnementales et sanitaires reconnues:

- LEED: Reconnaît la conception et l'exploitation durables des bâtiments.
- BREEAM: Évalue la performance environnementale des bâtiments.
- Cote A+ pour les émissions de COV en France: indique des émissions minimales de substances nocives.
- AgBB/ABG: Norme allemande relative aux faibles émissions de COV.

En obtenant la certification EUROFINS INDOOR AIR COMFORT GOLD, nous démontrons notre engagement indéfectible en faveur de l'excellence environnementale et de la qualité de l'air intérieur. Pour obtenir la liste complète des normes auxquelles nous adhérons dans le cadre de cette certification, veuillez nous contacter pour plus d'informations.

14. Service à la clientèle

Chez RCR Flooring Products Italia S.r.l., nous sommes fiers d'offrir un service à la clientèle exceptionnel. Our team of experts is available to answer your



RINOL*CRETE ANTI-SLIP*

SYSTÈME MULTICOUCHE ANTIDÉRAPANTE EN POLYURÉTHANE-CIMENT



questions, provide technical advice, and help you select the appropriate RINOL*CRETE* systems for your needs. Nous proposons également des formations à l'utilisation de nos systèmes afin de garantir leur installation correcte et leur fonctionnement optimal.

15. Garantie

We offer a warranty on the RINOL*CRETE* systems, which covers manufacturing defects and ensures that the system meets our technical specifications. Pour plus d'informations sur notre garantie, veuillez nous contacter.

16. Mentions légales

Les données techniques relatives aux produits et systèmes de l'entreprise ont été compilées avec le plus grand soin. Toutefois, toute recommandation ou suggestion concernant l'utilisation de ces produits est faite 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 conviennent à l'application particulière et si les conditions d'utilisation sont appropriées pour le produit en question. Aucune responsabilité ne peut donc être tirée 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 indiquées sont des valeurs approximatives déterminées par nos soins et ne constituent pas une garantie de propriétés. Sous réserve de fautes d'impression, d'erreurs, d'erreurs de traduction et de modifications. Veuillez noter que les informations contenues dans les fiches techniques des systèmes peuvent différer selon la langue ou le pays. Pour de plus amples informations, veuillez consulter notre site web à l'adresse suivante : www.rinol.com.

La fiche technique ne dispense pas l'utilisateur d'effectuer ses propres essais d'application, si nécessaire, dans les limites de ses possibilités. 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.

17. Code SIG

Code SIG: WGK PU 40. Pour plus d'informations sur le Giscode, veuillez contacter Wingis en ligne à l'adresse https://wingisonline.de.

18. Marquage CE

Les différents produits qui composent le système sont certifiés conformes aux normes 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 la construction de sols intérieurs. Les revêtements et les scellants en résine synthétique sont également couverts par ces normes. Les produits conformes aux normes mentionnées doivent porter le marquage CE.



RINOLCRETE ANTI-SLIP v4.3

info.italy@rcrif.com

www.rinol.com