



### 1 Données générales

#### Description du produit / Application

RINOL EP-C527 est une masse de revêtement pigmentée, à faible odeur, à 2 composants, prête à l'emploi, à base de résine époxy de haute qualité. Le RINOL EP-C527 permet de réaliser des revêtements de sol sans joints et non poreux, qui résistent également aux contraintes mécaniques plus intense.

Le RINOL EP-C527 peut encore être rempli de silice (par ex. sable Geba de Dornfer 0,08-0,25 mm) à 23°C comme revêtement de finition autolissant dans un rapport de 1 : 0,5.

Le produit peut également être utilisé comme film mince, dans ce cas, il n'est pas rempli de silice.

Après mélange des 2 composants RINOL EP-C527 est utilisé comme revêtement de surface pour les sols industriels ayant des exigences élevées en matière de contrainte mécanique et chimique. Il est facile à nettoyer et présente une bonne résistance aux carburants et aux lubrifiants, à la plupart des solvants et aux produits chimiques.

Sur demande, le produit peut également être livré non pigmenté pour être coloré avec des pâtes colorées.

### 2 Instructions de pose

#### Préparation du support

Le support doit être suffisamment porteur. La résistance à la traction de la surface à apprêter doit être d'au moins 1,5 N/mm<sup>2</sup> en moyenne, la résistance à la compression d'au moins 25 N/mm<sup>2</sup>. L'applicateur doit vérifier la compatibilité avec les anciens revêtements. Nous recommandons de faire des essais. Le support doit être propre et exempt d'agents de séparation.

En principe, il faut vérifier si le support est poreux car dans ces cas, des bulles de dégazage peuvent se former dans le revêtement. Ceci doit être vérifié par l'applicateur et, le cas échéant, éliminé.

Avant l'application de RINOL EP-C527, le support doit être apprêté avec un primaire d'accrochage RINOL EP-P202, RINOL EP-P201, RINOL EP-P206 ou RINOL EP-P210 conformément aux fiches techniques des produits respectifs. RINOL EP-C527 est appliqué directement sur la couche de fond ou sur une couche d'égalisation EP, selon la planéité souhaitée.

En cas de rugosité ou d'inégalité importante, il faut réaliser un tiré à zéro avec RINOL EP-P202, RINOL EP-P201 ou RINOL EP-P206 avant d'appliquer le revêtement (voir les fiches techniques des produits correspondants).

La couche de finition RINOL EP-C527 doit être posée au plus tard 24h à (20°C) après la couche précédente saupoudrée de silice. Le support doit être filmogène et non poreux, sinon l'air qui monte du support peut provoquer la formation de bulles. Il faut veiller à ce qu'aucune substance contenant du silicone ou d'autres substances perturbant la réaction n'entre en contact avec le RINOL EP-C527 avant et pendant la phase de durcissement.

#### Mise en œuvre

Le produit est livré dans des bidons à 2 composants en quantités adaptées l'une à l'autre.

Avant la mise en œuvre, le matériau doit dans tous les cas être porté à température ambiante (température de la pièce et du sol).

| Données techniques    |  |   |
|-----------------------|--|---|
| Mélange liquide (A+B) |  |   |
| 1                     | Taille du bidon (bidon à 2 composants) | Bidon de 25 kg  |
| 2                     | Couleurs                               | Nuancier RINOL, autres sur demande  |
| 3                     | Durée de conservation / stockage       | 12 mois à 5-20°C, dans tous les cas (même pendant le transport) à l'abri du gel, protéger des rayons directs du soleil. |

| Données techniques    |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Mélange liquide (A+B) |   |   |
| 1                     | Densité (20°C)  | env. 1,40 g/cm <sup>3</sup>   |
| 2                     | Temps de traitement (20°C)  | env. 20 - 25 minutes  |
| 3                     | Température de mise en œuvre / du matériau et de la pièce                                       | 15-25°C (min. 3 degrés au-dessus du point de rosée même pendant la pose et le durcissement) |
| 4                     | Consommation de matériau Liant par mm d'épaisseur de couche, selon le support et la température | env. 1.400 - 2.000 g/m <sup>2</sup> /mm (non rempli A+B)                                    |
| 5                     | Praticabilité (20°C)  | après env. 24 heures  |
| 6                     | Couche suivante (20°C)  | dans les 12-24 h.   |
| 7                     | Humidité relative de l'air  | < 80% pendant toute la phase de pose et de durcissement                                     |

| Données techniques |  |                                 |
|--------------------|--|---------------------------------|
| Matériau durci     |  |                                 |
| 1                  | Résistance à la compression (DIN EN 196 / ASTM C 109)          | env. 70 N/mm <sup>2</sup>       |
| 2                  | Résistance à la traction par flexion (DIN EN 196 / ASTM C 190) | env. 45 N/mm <sup>2</sup>       |
| 3                  | Dureté Shore D (DIN 53505 / ASTM D 2240)                       | 80                              |
| 4                  | capacité de charge totale mécanique (20°C) chimique (20°C)     | après 7 jours<br>après 28 jours |

Le composant A doit être remué pendant 2 à 3 minutes, puis le composant B doit être entièrement vidé dans le composant A. Les deux composants doivent être mélangés de manière homogène pendant au moins 2 à 3 minutes à l'aide d'un agitateur électrique approprié. Il faut éviter de mélanger l'air. Le mélange doit être transvasé et ensuite brassé à nouveau brièvement.

### Remplir le revêtement supérieur :

La silice (rapport de poids max. 1 : 0,5 à 23 °C) doit être mélangée de manière homogène. Le RINOL EP-C527 est versé sur la surface à revêtir et appliqué à l'aide d'une spatule dentée Polyplan n° 48 sur toute la surface en épaisseur de couche correspondante (env. 2 mm). Pour obtenir des épaisseurs de couche régulières, il convient de vérifier régulièrement les crémaillères de la spatule et de les remplacer si nécessaire. La surface doit être travaillée à l'aide d'un rouleau débulleur en mouvement croisé. L'applicateur porte à cet effet des chaussures à clous.

RINOL EP-C527 peut également être utilisé sans ou avec une petite quantité (2-5 kg/bidon) de silice (comme revêtement supérieur autolissant avec la crémaillère Polyplan n° 25 en couche d'environ 1 mm d'épaisseur).

En tant que revêtement filmogène, l'application se fait avec un rouleau laqueur.

Lors de la réalisation de revêtements à saupoudrer ou à chips, il convient de saupoudrer et de passer le rouleau débulleur pendant le temps de travail du produit, ne pas attendre sa prise.

### Filmogène

Primaire : RINOL EP-P201 ou RINOL EP-P202 0,30 - 0,50 kg/m<sup>2</sup>

Couche de finition : RINOL EP-C527 (2 opérations) 0,30 - 0,40 kg/m<sup>2</sup>

Le primaire doit former un film de résine fermé et continu. Pour optimiser le pouvoir couvrant sur les surfaces rugueuses, le RINOL EP-C527 peut être thixotropé avec jusqu'à 0,5% d'agent de réglage RINOL X965.

Pour les teintes claires (par ex. jaune, orange), il est recommandé de passer 2 fois pour obtenir un bon pouvoir couvrant.

Les irrégularités du support et les infiltrations de saleté ne peuvent pas être dissimulées par des vitrifications fines.

Le matériau est réparti à l'aide d'un racloir en caoutchouc, puis passé uniformément avec un rouleau à poils courts en passes croisées.

L'applicateur doit effectuer ses propres tests sur place.

### **Recouvrement**

En cas de recouvrement jusqu'à 24 heures après la pose, il n'est pas nécessaire de poncer la couche de finition. Si un délai d'attente plus long (>24 heures) s'écoule entre les différentes étapes de travail ou si des surfaces déjà traitées avec des résines synthétiques liquides doivent être recouvertes après une longue période, l'ancienne surface doit être bien nettoyée, soigneusement poncée et aspirée.

### **Entretien**

Pour conserver les propriétés du revêtement de sol en résine synthétique à long terme, nous recommandons un entretien régulier. Veuillez demander à cet effet nos instructions d'entretien RINOL.

### **Teinte**

Presque toutes les teintes sont possibles. De légères variations de teinte sont inévitables pour des raisons liées aux matières premières. Pour les teintes claires, comme par exemple le jaune ou l'orange, des variations de teinte peuvent apparaître durablement en raison du remplissage avec du sable de quartz. Sous l'influence des UV et des intempéries, les résines époxy ne sont généralement pas stables dans leur teinte et ont tendance à jaunir. La lumière UV artificielle peut également modifier la teinte et entraîner un jaunissement. Les propriétés techniques restent inchangées.

### **Mesures de protection**

Pour les consignes de manipulation du produit, veuillez consulter la fiche de données de sécurité en vigueur et les directives de l'industrie chimique sur la manipulation des produits de revêtement (M004/M023). Lors de l'application, porter des vêtements et des lunettes de protection appropriés.

Le contact cutané avec les résines liquides peut entraîner des problèmes de santé et des allergies.

### **Remarques**

La compilation des données techniques des produits de l'entreprise a été effectuée avec le soin nécessaire. Toutefois, toutes les recommandations ou suggestions relatives à l'utilisation de ces produits sont faites sans garantie, étant donné que les conditions dans lesquelles l'utilisation a lieu échappent au contrôle de l'entreprise. Il incombe au client de vérifier lui-même si les produits conviennent à l'usage auquel ils sont destinés et si les conditions d'utilisation sont appropriées pour le produit en question. Aucun droit de responsabilité ne peut donc être déduit de la fiche technique du produit.

Nous attirons également l'attention sur le fait que seule la version la plus récente de la fiche technique est valable ou remplace toutes les fiches techniques antérieures. Les données techniques indiquées sont des valeurs approximatives que nous avons déterminées et qui n'ont pas valeur de garantie quant aux propriétés. Sous réserve de fautes d'impression, d'erreurs, de traductions et de modifications. Veuillez noter que les données figurant sur les fiches techniques des systèmes peuvent différer selon les langues et les pays. Vous trouverez de plus amples informations sur notre site Internet à l'adresse [www.rinol.com](http://www.rinol.com).

En principe, les résines EP ne conservent pas leur couleur à long terme sous l'influence des UV et des intempéries. Les surfaces soumises à des contraintes chimiques et mécaniques subissent une usure due à l'utilisation. Un entretien régulier est recommandé. Les quantités consommées, le temps d'application, la praticabilité et l'atteinte de la résistance dépendent de la température et de l'objet.

La fiche technique ne dispense pas l'utilisateur d'effectuer ses propres tests d'applicabilité, le cas échéant, dans le cadre de ses possibilités. Vous trouverez dans le Guide Technique RINOL des possibilités de construction de couches et des informations plus détaillées sur la pose des produits RINOL.

### **Remarque importante**

Outre la température ambiante, la température du sol est d'une importance décisive.

En cas de températures basses, les réactions chimiques sont en principe re-

tardées. Le temps de travail et le temps de praticabilité sont donc plus longs. La viscosité plus élevée des produits augmente également la consommation de matériau.

A des températures plus élevées, les réactions chimiques sont plus courtes et les temps de finition et d'accessibilité sont plus courts.

Le matériau doit toujours être protégé de l'eau pendant l'application. De plus, après l'application, le matériau doit être protégé de l'exposition directe à l'eau pendant environ 24 heures (à 20°C). Pendant cette période, l'exposition à l'eau (par ex. rosée, eau de condensation) peut entraîner une coloration blanche (formation de carbamate) à la surface ou rendre la surface collante à ces endroits, ce qui peut nuire à l'adhérence des revêtements suivants.

Les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique ne doivent être effectuées qu'après consultation et confirmation écrite du service technique d'application de RCR Flooring Products Italia S.r.l..

Protéger systématiquement contre l'action de l'humidité sur la face arrière et sous pression, même pendant l'utilisation.

### Informations juridiques :

En raison de la diversité des matériaux, des supports et des conditions de travail, RCR Flooring Products ne peut garantir le résultat d'un travail ou assumer une quelconque responsabilité pour quelque raison et/ou rapport juridique que ce soit. Par ailleurs, les conditions générales de vente les plus récentes de RCR Flooring Products Italia S.r.l. s'appliquent. Elles peuvent être demandées ou consultées et imprimées sur [www.rinol.it](http://www.rinol.it). Nous nous réservons expressément le droit de modifier les spécifications des produits.

### Marquage CE :

La norme DIN EN 13813 "Mortiers de chape, masses de chape et chapes - Propriétés et exigences" (janvier 2003) définit les exigences pour les mortiers de chape utilisés pour les constructions de sols à l'intérieur.

Les revêtements et scellements à base de résine synthétique sont également couverts par cette norme. Les produits conformes à la norme susmentionnée doivent être munis du marquage CE.

|   |
|---|
| <br>RCR Flooring Products Italia S.r.l.<br>Via Chiarugi 76/U<br>I-45100 Rovigo |
| 05 <sup>1</sup><br>EN 13813 SR-B1,5-IR4   |
| 1119-CPR-0833<br>09<br>EN 1504-2  |

|  |                  |
|--|------------------|
| Chape/revêtement en résine synthétique pour application intérieure dans les bâtiments (structures selon fiches techniques) |                  |
| Réaction au feu :  | BFL-s1           |
| Perméabilité à l'eau :   | NPD <sup>2</sup> |
| Résistance à l'usure (Abrasion Resistance) :   | NPD <sup>2</sup> |
| Résistance à l'adhérence (Bond) :  | B 1,5            |
| Résistance aux chocs (Impact Resistance)   | IR 4             |
| Isolation contre les bruits d'impact :   | NPD <sup>2</sup> |
| Absorption du bruit :  | NPD <sup>2</sup> |
| Résistance chimique :  | NPD <sup>2</sup> |

- 1) Les deux derniers chiffres de l'année d'apposition du marquage CE.
- 2) NPD = No Performance Determined ; valeur caractéristique non définie

### Marquage CE : 1504-2

Les systèmes de sol soumis à des sollicitations mécaniques et dont les produits sont conformes à la norme DIN EN 1504-2 doivent également répondre à l'exigence DIN EN 13813. La norme DIN EN 1504-2 " Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Partie 2 : "Systèmes de protection de surface pour le béton" définit les exigences pour les procédés de protection de surface " imprégnation hydrophobe" imprégnation et revêtement. En cas de besoin, la fiche technique correspondante peut être demandée.

### Règlement européen 2004/42 (directive Décopaint) :

La teneur maximale en COV autorisée par le règlement européen 2004/42 (catégorie de produits IIA / j type sb) est de 500g/l à l'état prêt à l'emploi (limite 2010). La teneur maximale de Rinol EP-C527, en état prêt à l'emploi est <500g/l VOC.

### Cod GIS: WGK RE 30

Pour plus d'informations sur le Giscode, veuillez consulter Wingis en ligne sur <https://www.wingisonline.de>