

### 1 Données générales

#### Description du produit / Application

RINOL EP-E482 est une masse de revêtement conductrice à 2 composants, dispersée dans l'eau, sans solvants, prête à l'emploi et composée de résine époxy de haute qualité. Après mélange avec le durcisseur correspondant, RINOL EP-E482 sert de couche conductrice pour les systèmes de revêtement avec les revêtements de finition RINOL EP-C548, RINOL EP-C549 et RINOL EP-S648. RINOL EP-E482 est utilisé comme couche conductrice pour les sols industriels avec des exigences élevées en matière d'évacuation des charges électrostatiques, notamment pour la protection des composants ESD.

#### Les systèmes RINOL :

RINOL EP-E482 est la couche conductrice pour les systèmes RINOL suivants :

- RINOLETEC/RINOLETEC V
- RINOLETEC thixo

### 2 Instructions de pose

#### Substrate preparation

RINOL EP-E482 s'applique sur une couche d'égalisation très plane, non sablée et à pores fermés. La couche conductrice doit être posée au plus tard 24 h après la couche précédente. Une pose ultérieure n'est possible qu'après un ponçage minutieux du support. Le support doit être propre et exempt de particules libres et friables.

RINOL EP-E482 s'applique sur une couche d'égalisation très plane, non sablée et à pores fermés. La couche conductrice doit être posée au plus tard 24 h après la couche précédente. Une pose ultérieure n'est possible qu'après un ponçage minutieux du support. Le support doit être propre et exempt de particules libres et friables.

Sur le support préparé, on colle d'abord des bandes de cuivre qui doivent être raccordées à la liaison équipotentielle par un électricien. Les bandes sont recouvertes d'une bande de gaze.

Il faut veiller à ce qu'aucune substance contenant du silicone ou d'autres substances perturbant la réaction n'entre en contact avec RINOL EP-E482 avant et pendant la phase de durcissement.

#### Mise en œuvre

Le produit est livré en quantités adaptées les unes aux autres dans des bidons à 2 composants.

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

Le composant A doit être entièrement vidé dans le composant B, préalablement bien mélangé, et homogénéisé pendant environ 5 minutes à l'aide d'un mélangeur mécanique (300 tours/minute). Il faut éviter de mélanger l'air. Le mélange doit être transvasé et à nouveau brièvement agité.

RINOL-EP-E482 est versé sur la surface à revêtir et appliqué très finement à l'aide d'une raclette en caoutchouc (consommation env. 100 - 120 g/m<sup>2</sup>). Ensuite, on passe un rouleau à poils courts. Pour obtenir une bonne conductivité régulière et un durcissement parfait, il faut veiller à une répartition homogène de la couche conductrice.

Il ne faut en aucun cas ajouter de la silice dans le mélange. La couche conductrice ne doit pas être saupoudrée.



Caractéristiques techniques		
Mélange liquide (A+B)		
1	Taille du bidon (bidon à 2 composants)	Bidon de 18 kg
2	Couleur	noir
3	Durée de conservation / stockage	6 mois à 5-20°C, dans tous les cas (même pendant le transport) à l'abri du gel, protéger du rayonnement solaire direct.

Données techniques		
Mélange liquide (A+B)		
1	Densité (20°C)	env. 1,06 g/cm <sup>3</sup>
2	Temps de mise en œuvre (20°C)	env. 20 - 25 minutes
3	Température d'application / du support	15-25°C (min. 3 degrés au-dessus du point de rosée même pendant la pose et le durcissement)
4	Consommation de matériau	env. 100 - 120 g/m <sup>2</sup>
5	Praticabilité (23°C)	après env. 8 heures
6	Revêtement suivant (23°C)	dans les 8 - 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 l'arrachement par adhérence (DIN ISO 4624)	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
2	Résistance du conducteur de terre (DIN EN 1081)	≤ 2 x 10 <sup>4</sup> Ω

#### Recouvrement

Le revêtement suivant doit être appliqué à 20°C dans les 24 heures, la couche conductrice RINOL EP-E482 ne devant pas être poncée.

#### 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).

Vous trouverez dans le RINOL Technical Guide 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 retardées. 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 ce temps, l'exposition à l'eau (par ex. rosée, eau de condensation) peut entraîner une coloration blanche (formation de carbamate) à la surface ou la surface est collante à ces endroits, ce qui peut nuire à l'adhérence des revêtements suivants.

Protéger systématiquement contre l'influence de l'humidité au verso 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 de son travail ni assumer une quelconque responsabilité pour quelque raison et/ou relation 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 vitrifications à base de résine synthétique sont également couverts par cette norme. Les produits conformes à la norme susmentionnée doivent être munis du marquage CE.

 RCR Flooring Products Italia S.r.l. Via Chiarugi 76/U I-45100 Rovigo
05 <sup>1</sup> EN 13813 SR-B1,5-IR4
1119-CPR-0833 09 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 produit IIA / j type **sb**) est de 500g/l à l'état prêt à l'emploi (limite 2010). La teneur maximale de RINOL EP-E482 en état prêt à l'emploi est <500g/l VOC.

### Code GIS : WGK RE 30

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