



### 1 Données générales

#### Description du produit / Application

RINOL EP-S680A est une masse de revêtement colorée, prête à l'emploi, à dispersion aqueuse à 2 composants, à base de résine époxy. Le RINOL EP-S680A permet d'obtenir des revêtements durs et tenaces, sans pores, sans joints, permettant la diffusion de la vapeur d'eau et présentant une structure roulée en fonction de l'application. Ces revêtements sont faciles à nettoyer et présentent une bonne résistance aux carburants et aux lubrifiants, à la plupart des solvants et à de nombreux produits chimiques.

Après mélange avec le durcisseur correspondant, RINOL EP-S680A est utilisé comme revêtement roulé sur des supports de maçonnerie, en ciment, en anhydrite et en magnésite, avec ou sans couche de fond.

#### Systèmes RINOL

Structure de couche possible pour un revêtement de sol :

1ère couche : RINOLEP-S680A

2ème couche : RINOLEP-S680A

### 2 Instructions de pose

#### Préparation du support

Le support doit être propre et exempt d'impuretés huileuses, grasses ou contenant des agents de séparation, de particules libres et friables, etc. Les fissures et les creux doivent être traités au préalable de manière appropriée. Avant l'application du revêtement, le support doit être bien poncé puis soigneusement aspiré.

Les sols en magnésite doivent être prétraités avec une solution d'acide citrique, qui doit ensuite être rincée à grande eau. Avant la vitrification, le support doit avoir l'air sec.

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-S680A avant et pendant la phase de durcissement.

#### Mise en œuvre

Le produit est livré en quantités adaptées les unes aux autres dans des bidons bi-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 mélangé pendant au moins 1 à 2 minutes. Ensuite, le composant B doit être intégralement vidé dans le composant A. Les deux composants doivent être mélangés 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 mélangé à nouveau brièvement.

Selon les conditions d'application et la capacité d'absorption du support, la couche de fond peut être diluée à 10% avec de l'eau. Comme scellement, le RINOL EP-S680A est dilué avec 5-7% d'eau.

Le RINOL EP-S680A est versé par portions sur la surface à revêtir et appliqué sur toute la surface à l'aide d'un rouleau en peau de mouton. Il faut éviter la formation de flaques.

#### Caractéristiques 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	6 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. 1,31 g/cm <sup>3</sup>
2	Temps de traitement (20°C)	env. 35 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 (selon le support)	env. 200 - 400 g/m <sup>2</sup> /couche
5	Praticabilité (20°C)	après env. 22 heures
6	Revêtement suivant (20°C)	dans les 24 - 48 h.
7	Humidité relative de l'air	< 75% pendant toute la phase de pose et de durcissement

#### Technische Daten

##### Ausgehärtetes Material

1	Résistance à l'arrachement par adhérence (DIN ISO 4624)	1,5 N/mm <sup>2</sup>
2	Résistance à l'abrasion (DIN 53754 / ASTM D 1044)	97 mg / 1.000 cycles
3	résistance à la lumière (DIN EN ISO 105-B02)	6 (échelle de 1 à 8, 8=très bon)
4	capacité de charge totale mécanique (20°C) chimique (20°C)	après 7 jours après 28 jours

L'humidité relative de l'air lors de l'application et pendant le temps de durcissement ne doit pas dépasser 75% afin de garantir une évaporation suffisamment rapide de l'eau.

#### Recouvrement

En cas de recouvrement jusqu'à 36 heures après la pose, il n'est pas nécessaire de poncer spécialement le revêtement. Une finition ultérieure n'est possible qu'après un ponçage minutieux.

### 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 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 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 de son travail ni assumer une quelconque responsabilité, quelle qu'en soit la raison et/ou la situation juridique. 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

# RINOLEP-S680A

REVÊTEMENT PIGMENTÉ PERMÉABLE À LA VAPEUR

# RINOL

Chape/revêtement en résine synthétique pour application intérieure dans les bâtiments (structures selon fiches techniques)	
Réaction au feu :	B <sub>FL-S1</sub>
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 répondent à la norme DIN EN 1504-2 doivent également satisfaire 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-S680A en état prêt à l'emploi est <500g/l de COV.

## Code GIS : WGK RE 30

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