

AAROLAC Epoxy-Imprégnation 264A

- Le bloqueur de restes d'humidité, pour l'intérieur et l'extérieur



Couche de fonds à 2 comp.au solvant pour consolider les supports minéraux, à l'intérieur et à l'extérieur. Avec une haute capacité de pénétration et de solidité mécanique, peut être introduit en cas de restes d'humidité.

AAROLAC Epoxy-Imprégnation 264A, est un composant modulaire du système défini pour le revêtement de sols. Avec les 3 produits en couche successives, tous les travaux de recouvrements sont résolus professionnellement.

- **AAROPUR AQUAFLOOR 287A**
- **AAROPUR DS 207A**

Base/Application

Pauvre en solvant (2 % COV) Combinaison Epoxy-Polyamide avec une haute résistance mécanique. AAROLAC Epoxy-Imprégnation 264A forme une couche, et est introduit comme couche de fond, pour consolider et pour bloquer les restes d'humidité sur des fonds minéraux tels que béton, Etérnit, briques, chapes ciment etc. à l'intérieur et à l'extérieur.

En tant que solutionneur de problème sur béton et chapes ciments :

Jusqu'à 8 % d'humidité restante peut être bloqué. L'humidité par capillarité et par manque d'étanchéité, celle-ci ne peut pas être freinée.

En tant que couche à consolider avec une haute pénétration pour le système AAROPUR FLOOR PROTECT :

Chape ciment, béton vacuum, pour fonds poreux légèrement sablonneux (Toujours effectuer un essai au préalable et vérifier le renforcement après 3 jours). Toujours vérifier le fond d'après les Checklists.

Mise à contribution

Approprié pour la mise à contribution légère et moyenne sur sols et parois :

Mise à contribution légère comme :

- Passages piétons
- Piétons avec chariot, (sans élévateurs) jusqu'à 200 kg
- Sols de caves
- Locaux d'expositions

Mise à contribution moyenne comme dans/sur :

- Cages d'escaliers
- Lessiveries
- Cantines/Restaurants
- Locaux à usage militaire et protection civile
- Corridors dans les écoles/Hôpitaux
- Dans les locaux de laboratoires
- Locaux de production
- Locaux d'expositions
- Secteurs commerciaux
- Sols de garage
- Terrasses/Balcons

AAROLAC Epoxy-Imprégnation 264A

- Le bloqueur de restes d'humidité, pour l'intérieur et l'extérieur

Forte mise à contribution en tant que pontage couvrant sur sols industriels :

- Sols industriels avec élévateur à max. 1600 kg

Teinte

Incolore

Normes de vérification/Propriétés

AAROLAC Epoxy-Imprégnation 264A, est conforme pour des sols industriels et constructions d'habitations. Nous obtenons :

- Excellent résultat après plusieurs années sur terrasses et des balcons à l'air libre.

Vérification de l'accrochage sur plaque en béton Mesure avec le marteau à joint rotatif et tampon de 5 cm collé, après deux couches de peinture, 5.5 – 6.9 N/mm² (100 % à déchiré du support). Ça veut dire que la résistance de la peinture est supérieure à celle de la surface de la plaque de béton.

Autres propriétés de qualité à votre avantage

- Haute élasticité
- Haute résistance à l'eau
- Extrême haute étanchéité à la vapeur d'eau
- Haute capacité de pénétration et ancrage dans le support
- Bonne aptitude au nettoyage avec des produits désinfectants
- Haute compatibilité aux acides et aux lessives diluées
- Compatible aux produits de nettoyages comme par exemple, pour nettoyer des émulsions de soins sur les sols.
- Paquet complet de service pour sols et parois avec une vraie plus-value.

Poids spécifique
Corps solide
VOC-CH

1.08 g/cm³, Teinte blanc (Mélange)
98 % (Mélange)
2 % (Mélange)

Proportion de mélange/Brasseur Mécanique

100 Parts au poids Comp. A : 40 Parts au poids avec durcisseur 264000 Comp.B. Le durcisseur doit être mélangé avec un brasseur mécanique qu'il n'y a plus de traces à la surface.

Temps d'ouverture au pot

À 20 ° C. 30 minutes À 30°C. 15 – 20 minutes.

La fin du temps d'ouverture au pot est remarquable lors de l'épaississement de la peinture et de formation de stries.

Ne pas rediluer la peinture, ni l'ajouter dans de nouveau mélange ! Lors de l'application du produit par dépassements du temps d'ouverture en pot, des différences de brillances, de teintes, Mauvaise égalisation du produit peut déranger également la liaison du film et de l'accrochage

AAROLAC Epoxy-Imprégnation 264A

- Le bloqueur de restes d'humidité, pour l'intérieur et l'extérieur

Conditions de mises en œuvre

À + 8° C. **Stocker le matériel hors gel !** Surtout pendant les périodes froides de l'année, Avant l'emploi, stocker la marchandise 12 heures avant dans des locaux chauffés. Veiller à une bonne circulation d'air lors de l'application et pendant le séchage, et pour une bonne évacuation d'humidité, (Installation d'un chauffage ou d'un déshumidificateur)
Pendant les premières 24 heures du temps de séchage la température de l'air ne doit pas tomber en dessous de +8°C.

Application/Dilution

À diluée 40 % avec AAROPHAN 664 au pinceau et rouleau. Surtout quand le support absorbe irrégulièrement. De part sa haute teneur en corps solides la couche de fonds peut former une couche irrégulière et des taches brillante peuvent se former.

Temps de séchage

Recouvrement au plus tôt après 12 Heures à 20 ° C. Veiller à une bonne circulation d'air pendant l'application et de la phase de séchage. Observez les prescriptions de sécurités sur l'emballage et dans la fiche de sécurité EG – 264A !

Attention :

La première couche doit être recouvert dans les 3 jours. Après un long temps de séchage AAROLAC Epoxy-Imprégnation 264A doit être poncée avec du papier de verre, grain 260.

Consommation

En tant que revêtement de fond env. 150-200 g/m², selon la capacité du fond brut et de l'absorption du support.

Traitement du support

Sur support sec, hors poussière, portant sans saletés, huile de coffrage, huile, graisse, traces de pneus, résidus organiques d'aliments pour animaux etc. Les parties non adhérentes ou fonds friables ou sablonneux sont à éradiquer mécaniquement ou par sablage, et prévoir une couche de fond.

Epousseter et aspirer la poussière résiduelle. Eliminer complètement la couche de laitance par ponçage, sablage ou chimiquement avec le produit Power Cleaner 300. (Comme avec nettoyeur spécial fort 75-30). Veuillez observer nos données techniques d'applications "Vérification de revêtements d'anciens sols" Editions 2010/1 "Vérification de nouveaux sols "Editions 2010/1

Ces données, sont intégrées dans la Checklist

Checklist 1 :
dans

Cette information du produit 264, est à considérer absolument

Checklist 2 :

tous les cas de figures et de ce fait d'effectuer les vérifications.

Exigences d'essais

Il est indispensable de mesurer l'humidité du sol avant l'exécution des travaux. Restes d'humidité du sol max. 8 %.

Supports appropriés

Des taches irrégulières peuvent apparaître lors d'utilisation de revêtement incolore. Lorsque le support absorbe irrégulièrement, le séchage peut provoquer un flamage Des zones foncées peuvent apparaître. Veuillez prévoir un échantillon, et lorsque les tests concluants sont réussis, c'est alors que le support pourra être apprêtés et imprégné.

AAROLAC Epoxy-Imprégnation 264A

- Le bloqueur de restes d'humidité, pour l'intérieur et l'extérieur

Après les vérifications en question et traitement au préalable adapté aux mises à contributions.

Chape ciment (sable et liant au ciment)

- Béton vaccum
- Béton
- Chape anhydrite
- Bois ciment/Chape magnèse
- Monobéton
- Barrière de balcon nue avec eau stagnante
- Eternit
- Panneau de bois aggloméré, MDF

Recommandation de structuration

Système de couches conforme pour des sols et parois pour des faibles fortes mises à contributions (voir page 1).

Sols friables et sablonneux : A consolider avec :

1 x AAROLAC Epoxy-Imprégnation 264A pour la préparation du support afin de consolider les couches suivantes.

Surface échantillon de vérification

Veillez faire absolument une surface échantillon. Après 3 jours, vérifier la consolidation, l'accrochage et la résistance à la pression de l'ensemble.

Important !

Les revêtements existants doivent toujours avoir une bonne solidité et résistantes à la compression, afin d'avoir de bonnes adhérences pour les nouveaux revêtements.

Recommandation de structuration

Comme revêtement incolore des sols et/ou comme bloqueur de d'humidité avec les systèmes :

1 x AAROLAC Epoxy-Imprégnation 264A

1-2 x couches avec AAROPUR DS 207A, où

2 x couches avec AAROPUR AQUAFLOOR 287A

Temps de séchages

À 20° C et 60 % d'humidité de l'air

Sec hors poussière après env. : 3 heures

Couche suivante : Après 18 heures

Praticable : Après 36 heures

Mise à contribution : Après 48 heures par mise à

contribution légère

Après 48 heures à contribution

moyenne

Mise à

Contribution complète : après 5 – 6 jours

Lors de basse température et/ou haute humidité de l'air, les temps de séchages ci-dessus se prolongent considérablement. Une mise à contribution trop tôt, peut conduire à des dégâts.

Données techniques de sécurité

Observez avant l'emploi la fiche de sécurité EG- 264

AAROLAC Epoxy-Imprégnation 264A

- Le bloqueur de restes d'humidité, pour l'intérieur et l'extérieur

Information-Produit

Code-QR

Avec cette information du produit AAROLAC Epoxy-Imprégnation 264A, vous pouvez à tout moment accéder au site, avec votre téléphone portable, via l'étiquette du produit et au moyen de notre code QR. Vous éviterez ainsi des problèmes inutiles et coûteux.

Aptitude au stockage

1 année dans des bidons non entamés stocker au frais et ne pas exposer directement au rayonnement du soleil !
Bidons de durcisseur entamés (264000 Comp. B) bien refermer.

Assortiment

AAROLAC Epoxy-Imprégnation 264A

Le bloqueur de restes d'humidité, pour l'intérieur et l'extérieur

PM 100 : 40 Parts au poids avec 264000Comp. B

Emballages

3.1/1.2 kg, 6.2/2.4 kg et 13/5.2 kg net

Teinte

Incolore

Cette information sur les produits doit être remise avec la marchandise, avant le début des travaux comme mode d'application, et d'emploi destiné à l'applicateur de façon à éviter des erreurs coûteuses et inutiles nuisibles à la qualité. Ces données sont à titre indicatif. Elles sont basées, sur une étude minutieuse. Néanmoins aucune responsabilité juridique ne saurait en être déduite. Les facteurs d'applications au moment du traitement, ne dépendent pas de notre ressort. Pour tous conseils détaillés, nous sommes naturellement à votre entière disposition. La présente fiche technique annule et remplace toutes celles qui précèdent. Le cas échéant demandez les indications récentes. Mesure de protection à prendre avec ces produits. Les matières de peintures et les diluants ne doivent pas par exemple, être jetés dans les canalisations ou dans le sol, mais être traités par l'élimination des déchets. Lors de l'application, les informations concernant les dangers et les précautions à prendre sont indiquées sur l'estagnon. Prenez la précaution d'avoir toujours une bonne aération, et n'apportez jamais d'allumettes dans le local ; dans le cadre de l'application et du séchage ! Les prescriptions de la CNA concernant l'application de peintures à base de solvants, sont à respecter. En cas d'accidents lors de travaux avec des produits à base de solvants, veuillez toujours consulter un médecin. Observez les informations sur les étiquettes du produit et la fiche de sécurité d'EG.