

## AARIT 260A

Le consolidateur/imprégnation de fond incolore pour la protection des bâtiments

Couche de fonds à 2 comp. au solvant pour consolider les supports minéraux comme le béton, éternit, briques, revêtements en ciment, chapes, argile etc. pour l'intérieur et l'extérieur.



AARIT 260A, est un composant modulaire du système défini pour les revêtements de sols. Avec 3 produits en couches successives, tous les travaux de recouvrements sont résolus professionnellement.

- **AAROPUR AQUAFLOOR 287A**  
*Revêtement 2 composants pour murs et sols diluable à l'eau*
- **AAROPUR DS 207A**  
*Revêtement polyuréthane à couche épaisse à 2 composants*

### Base/Application

Epoxy-Polyamide AARIT 260A est une couche de fonds à 2 Comp. au solvant pour consolider les fonds minéraux, tels que béton, éternit, briques, chape ciment etc. Pour l'intérieur et l'extérieur selon les tâches et nombre de couches AARIT 260A peut également être considéré comme variante écologique.

#### **En tant qu'imprégnation sur des parties d'éléments en bois :**

Elastique, imprégnation résistant à l'eau dans le système de revêtement des parties d'éléments en bois comme les portes et cadres de portes à l'extérieur.

#### **En tant que liant de la poussière pour l'intérieur, directement sur des sols :**

Chape ciment, béton vacuum, mono béton, sols industriels, pierre calcaire, (pas conseillé dans les garages).

#### **En tant que couche pour consolider avec une haute pénétration en AAROPUR FLOOR PROTECT :**

Chape ciment, béton vacuum, pour des 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 mise à contribution légère à 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

## AARIT 260A

Le consolideur/imprégnation de fond incolore pour la protection des bâtiments

**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

AARIT 260A, est vérifié pour des sols industriels et les constructions d'habitations. Nous obtenons :

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

**Vérification de l'accrochage sur plaque en béton** Mesure avec marteau à joint rotatif et tampon de 5 cm collé, après deux couches de peinture, 5.0 – 6.5 N/mm<sup>2</sup> (90 % 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

- Temps d'ouverture en pot 24 heures à 20°C
- Haute élasticité
- Haute résistance à l'eau
- Faible consommation
- Haute force de pénétration et ancrage dans le support
- 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

0.92 g/cm<sup>3</sup>, Teinte blanc (Mélange)  
24+-1 % (Mélange)  
76 % (Mélange)

### Proportion de mélange/Brasseur Mécanique

**4 : 1 Parts au poids Comp. A et durcisseur 260000 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. 24 heures.**

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.

### Aptitude au stockage

1 année dans des bidons non entamés, stockage au frais et ne pas exposer directement au rayonnement du soleil !  
Bien refermer les bidons de durcisseur entamés (260000 Comp. B).

## AARIT 260A

Le consolidateur/imprégnation de fond incolore pour la protection des bâtiments

### 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

AARIT 260A, après le mélange des deux composants, le produit est prêt à être appliqué au pinceau et au rouleau.

### Consommation

En tant que couche de fond env. 150-200 g/m<sup>2</sup>, selon le support brut et la capacité d'absorption du support.

### Traitement du support À + 5° 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 +5°C.

Ces données, sont intégrées dans la Checklist

### Checklist 1 :

Cette information du produit 260, est à considérer absolument dans tous les cas de figures et de ce fait d'effectuer les vérifications.

### Checklist 2 :

### Exigences d'essais

Il est indispensable de mesurer l'humidité du sol avant l'exécution des travaux Humidité du bois max. 15 %.

### Supports appropriés

**Attention:** Des taches irrégulières peuvent apparaître lors d'utilisation de revêtement incolore. Lorsque le support absorbe irrégulièrement, le séchage peut provoquer un flamage en surface.

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 imprégner.

- Chape ciment (Sable avec liant ciment)
- Béton vaccum
- Béton
- Chape Anhydrite
- Bois ciment/Chape magnésie
- Monobéton
- Applications spéciales sur façades minérales
- Barrière de balcon nue avec eau stagnante
- Eternit
- Panneau de bois aggloméré, MDF
- Masse d'éléments de bois, extérieur, comme cadres de portes et portes d'entrée

## AARIT 260A

Le consolideur/imprégnation de fond incolore pour la protection des bâtiments

**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 AARIT 260A pour la préparation du support afin de consolider les couches suivantes.

**Surface échantillon de vérification** Veuillez 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.**

**En tant que liant incolore à la poussière :**

1 x AARIT 260A

**En tant que consolideur incolore pour systèmes de structurations pour sols :**

1 x AARIT 260A  
1-2 couches avec AAROPUR DS 207A, où  
2 couches avec AAROPUR AQUAFLOOR 287A

**En tant qu'imprégnation élastique et étanche, pour les différents bois à dimensions stables.**

1 x AARIT 260A, à gicler ou appliquer en suffisance comme imprégnation.  
1 x AAROPUR MONOFILL 129A Surfacier  
A gicler 1 – 2 x avec:  
AAROPUR DUPLEX 206A ou  
AAROPUR AQUACOAT 377A ou  
AAROWODD MONOWIN 441

**Temps de séchages**

**À 20° C et 60 % d'humidité de l'air**

Recouvrable : après 8- 12 heures  
Couche suivante : après 24 heures  
Mise à contribution : après 48 heures par légère mise  
à contribution  
Sols de garages : au plus tôt après 4 jours au trafic  
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- 260A

**Information-Produit** **Code-QR**

Avec cette information du produit AARIT 260 A, 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.

## AARIT 260A

Le consolideur/imprégnation de fond incolore pour la protection des bâtiments

### Assortiment

#### AARIT 260A

Le consolideur/imprégnation de fond  
incolore pour la protection des bâtiments

**PM 4 : 1** Part au poids avec AARIT 260000B

### Emballage

1.2/0.3 kg, 4/1 kg, 8/2 kg, 16/4 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 ce produit. 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.