



POUR DE BONNES RAISONS

# ARDEX P 82

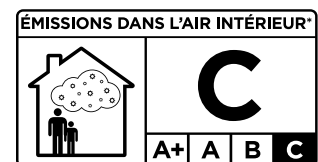
## Primaire à base de résines synthétiques

Pont d'adhérence pour supports  
lisses et denses

Sans solvants

Remplace les primaires au néoprène

Sans danger de stockage,  
de transport, et d'application



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Fabricant avec certification  
de management de la qualité  
selon EN ISO 9001

ARDEX GmbH  
D-58430 Witten · B.P. 6120  
Tél.: +49 (0) 23 02/664-0  
Fax: +49 (0) 23 02/664-299  
info@ardex.eu; info@ardex.ch;  
info@ardex-france.fr  
www.ardex.com

# ARDEX P 82

## Primaire à base de résines synthétiques

### Domaine d'application:

Pour l'intérieur.

Primaire et pont d'adhérence

- sur supports lisses et denses, tels que
- sols en béton préfabriqué ou chapes en ciment particulièrement denses, sous les produits de ragréage,
- chapes en asphalte coulé mal sablées,
- vieux sols en asphalte coulé,
- chapes en anhydrite améliorée,
- chapes en fibro-ciment,
- panneaux de particules,
- bois,
- granito,
- grès,
- carrelages,
- briques,
- tôle,
- enduits synthétiques,
- peintures à l'huile, acryliques, vernis, sous enduits de ragréages et lits de mortier-colle.

### Description:

Dispersion de résine synthétique, réactive, sans solvants, à 2 composants, à savoir:

ARDEX P 82, composant A, rouge clair,  
et  
ARDEX P 82, composant B, blanc,

qui, mélangés entre eux à volume égal (1 : 1), donnent ARDEX P 82, primaire à base de résines synthétiques, de couleur rouge clair.

Densité: Env. 1,0 kg/l; valeur pH: env. 11.

Par réaction et séchage on obtient une pellicule d'adhérence qui agit comme pont d'adhérence sur supports lisses et denses.

### Utilisation:

Mélanger à volume ou à poids égal (1 : 1) les composants A et B contenus dans les boîtes, jusqu'à obtention du primaire rouge clair, utilisable pendant 1 heure, par températures de +18 à +20 °C.

Appliquer ARDEX P 82, primaire aux résines synthétiques, au pinceau, au rouleau, à la palette lisse ou caoutchoutée, en couche mince, sur le support sec et exempt de tout agent séparateur. Pour faciliter l'étalement du primaire, on peut y ajouter jusqu'à 5% d'eau. Ce n'est que lorsque le primaire sera sec et formera une pellicule claire que pourront être appliqués les produits de ragréage ou les mortiers-colles.

Le temps de séchage est d'une heure environ, suivant la ventilation, la température et la nature du support. Les basses températures et/ou l'humidité de l'air ambiant peuvent retarder le durcissement du primaire.

ARDEX P 82, primaire aux résines synthétiques, assure un excellent pont d'adhérence sur toutes les surfaces lisses et denses, celles-ci devant toutefois être fermes, sèches et dépourvues de cires, d'huiles, de poussières et d'autres agents séparateurs. L'application des enduits de ragréage doit être réalisée dans les 2 jours qui suivent l'application du primaire.

Les récipients et les outils peuvent être nettoyés à l'eau immédiatement après leur utilisation. ARDEX P 82, primaire aux résines synthétiques, peut être enlevé à l'eau lorsqu'il est encore frais et on ne doit pas le laisser sécher sur la peau. Éviter tout contact prolongé avec la peau.

### Remarque:

Contient de la: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (3 : 1). Peut déclencher une réaction allergique

### Composant A

Contient de la résine époxy.

Irrite la peau. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer de graves lésions oculaires.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants et lunettes de protection.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte. Continuer à rincer. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Informations supplémentaires sur l'étiquette de marquage. Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

### Composant B

Peut provoquer une allergie cutanée.

Porter des gants et lunettes de protection.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. Irritation de la peau. Éruption allergique. Consulter un médecin

**Consommation:** 100 à 200 g/m<sup>2</sup>

**GISCODE:** R 1

**Marquage selon GHS/CLP :**

composant A et B :  
GHS07 "irritant"  
Signalisation : attention

**Marquage selon GGVSEB/ADR :**

aucun

**Conditionnement:**

seaux  
de 3 kg net de composant A  
et 3 kg net de composant B  
= unité de 6 kg net  
(emballées par 2 unités)

boîtes  
de 1 kg net de composant A  
et 1 kg net de composant B  
= unité de 2 kg net  
(emballés par 5 unités)

**Stockage:**

peut être stocké pendant  
environ 12 mois dans un endroit sec  
et à l'abri du gel dans l'emballage  
d'origine fermé

Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Nos recommandations d'utilisation se fondent sur des essais et des expériences pratiques; cependant, elles ne peuvent constituer que des remarques générales sans garantie sur les propriétés, étant donné que nous n'avons pas d'influence sur les conditions de chantier et l'exécution des travaux. Les règles spécifiques au pays, dépendant des standards régionaux, prescriptions techniques et directives pratiques ou industrielles peuvent amener à effectuer des travaux selon des recommandations bien définies.