



POUR DE BONNES RAISONS

ARDEX P 10 SR

Résine pour réparation rapide, bi-composant

Résine de silicate, bi-composant, à utilisations multiples

Pour l'intérieur

Inodore

Très pauvre en émanation

Pour sceller par adhérence des fissures et joints

Faible viscosité, bonne pénétrabilité

Pour coller des profilés, barres et baguettes en métal

Durcit rapidement

Capable de supporter des charges rapidement

Aucune nécessité de mélangeur

Application très facile et précise



*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 et
de management environnemental
selon EN ISO 9001/14001

ARDEX GMBH
B.P. 6120 - 58430 Witten
Allemagne
Téléphone +49 (0) 23 02/664-0
Téléfax +49 (0) 23 02/664-299
email: info@ardex.eu; info@ardex.ch;
info@ardex-france.fr
www.ardex.com

ARDEX P 10 SR

Résine pour réparation rapide, bi-composant

Domaine d'application

A l'intérieur.

Sur supports absorbants et non-absorbants. Pour sceller, par adhérence, des fissures, des faux-joints et creux.

En tant que colle pour coller des profilés, barres et baguettes en métal, bois, pierre naturelle et reconstituée tout comme autres matières compatibles.

En tant que colle de réparation pour éliminer les cavités pouvant apparaître occasionnellement dans les parquets.

Convient pour les chapes chauffées et chapes chauffantes.

Description

ARDEX P 10 SR – Résine de silicate modifiée par des polymères comprenant un flacon de composant A et un flacon de composant B. Les agrafes et gants jetables sont dans le carton.

Mise en œuvre

Le support doit être solide, sec, propre et sans agents séparateurs.

Ouvrir les fissures et joints pour les élargir et réaliser des entailles à 20 cm d'intervalles perpendiculairement aux fissures.

Profondeur de la coupe : env. 2/3 de l'épaisseur de la chape.

Veillez aux conduites d'eau et d'électricité, par ex. chapes chauffantes. Par la suite aspirer la poussière.

Mettre en place les agrafes dans les entailles. L'obturation des fissures et des joints est à réaliser lorsque le support a atteint sa maturité de pose.

Verser le composant B dans le récipient du composant A et agiter énergiquement pendant 15 secondes env. pour obtenir une masse homogène, sans stries. Il est possible de mélanger de plus petites quantités selon la proportion en volume de 1 : 1.

Par la suite l'embout du flacon est à couper selon la largeur des fissures. Faire couler dans les fissures et joints.

Enlever la résine débordant en surface au moyen d'une spatule et saupoudrer ARDEX QS – Sable siliceux sur la résine encore fraîche. Un traitement ultérieur est possible après un temps de durcissement d'env. 30 – 40 minutes de l'ARDEX P 10 SR.

Pour coller les barres et profilés, une consistance pâteuse de la résine peut être nécessaire.

Pour cela, après avoir mélangé le matériel, le laisser reposer dans le récipient de mélange. La viscosité augmente après quelques minutes de sorte que l'on obtient une consistance idéale pour coller.

Les salissures fraîches sont à supprimer avec un agent de nettoyage adapté. Le matériel durci ne pourra être enlevé que mécaniquement.

Les éléments et revêtements doivent être libres d'agents séparateurs.

En cas de doute, effectuer des essais. Les températures basses prolongent le temps d'application, celles plus élevées le réduisent.

Important

Appliquer ARDEX P 10 SR – Résine pour réparation rapide par températures supérieures à +15 °C (sol et air).

Température minimum de stockage : + 10°C

Des températures de stockage inférieures peuvent provoquer des dégâts invisibles et avoir une influence négative sur les propriétés du produit.

Remarque

Composant A :

Contient du diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues.

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation.

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Susceptible de provoquer le cancer

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les poussières /fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/ aérosols.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/du visage. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin/. Éliminer le contenu/ récipient conformément à la réglementation régionale/ nationale/internationale/locale.

Composant B :

Contient du silicate de sodium.

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever les vêtements contaminés. Laver la peau à l'eau / se doucher.

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 et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

En cas d'irritation cutanée : Demander un avis médical / consulter un médecin.

Si l'irritation des yeux persiste : demander un avis médical / consulter un médecin.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation régionale/ nationale/internationale/locale.

Données techniques selon la norme de qualité ARDEX :

Base :	Résine de silicate modifiée par des polymères
Proportion de mélange :	composant A flacon de 300 ml (0,339 kg) composant B flacon de 300 ml (0,444 kg)
Quantité partielle :	1 : 1 en volumes
Densité :	composant A : 1,13 g/cm ² composant B : 1,48 g/cm ²
Coloris :	composant A : brun composant B : transparent
Consommation :	dépend de la largeur et de la profondeur des joints et fissures.
Temps d'application (+20 °C) :	env. 10 mn
Résistance aux sollicitations (+20 °C) :	env. 20 mn
Temps de durcissement :	30 – 40 mn
Marquage selon les décrets GHS/CLP :	composant A : GHS07 « irritant » GHS08 « nocif pour la santé » Signalisation : danger Composant B : GHS05 « corrosif » Signalisation : danger
Marquage en fonction des décrets ADR/RID :	aucun pour les deux composants
Conditionnement :	kit comprenant 2 flacons en plastique composant A flacon de 300 ml (0,339 kg) et composant B flacon de 300 ml (0,444 kg) avec agrafes et gants jetables. Emballés par carton de 6 kits
Stockage :	env. 12 mois, en position debout, en endroit sec et à l'abri du gel dans l'emballage d'origine fermé et par température supérieure à 10°C
Elimination :	Ne pas laisser le produit s'écouler dans les eaux, la nappe néphrétique et les égouts. Eliminer les restes de produits durcis dans un centre de déchets spéciaux / industriels

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. Dans le bâtiment, les normes régionales ayant trait à la méthode d'utilisation, demandent, selon les circonstances, des recommandations d'application spécifiques aux communes qui peuvent différer de nos recommandations en ce qui concerne les directives ou règles de construction de l'industrie.

