



ARDEX A 46

Ragréage extérieur non-coulant, 2 à 30 mm

- Pour boucher des trous, des creux, des inégalités, des fentes, des cassures dans les sols et les murs
- Pour niveler et réparer les marches d'escalier et les paliers
- Égalisation de surfaces murales et sols
- Pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Peut être feutré et lissé



Domaine d'utilisation

À l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Rebouchage de trous, creux, inégalités, fentes, et vides dans les surfaces murales et de sol.

Réfection et nivellement de marches d'escalier et de paliers.

Réalisation de couches d'égalisation inclinées et rattrapage de surfaces de sol. Égalisation de surfaces murales et de sol en couches de 2 à 30 mm d'épaisseur.

- sur béton, chape en ciment, maçonnerie (excepté le béton cellulaire), crépis appartenant aux groupes de mortier P II et P III ainsi qu'autres supports appropriés
- avant la pose de carrelages et dalles, peintures et enduits
- comme couche d'usure, là où il faut s'attendre à des sollicitations normales
- sous les couches de ragréage réalisées avec ARDEX K 301
Enduit de ragréage pour l'extérieur

Type

Poudre grise à base de ciments spéciaux, de matières de remplissage minérales sélectionnées et de matières synthétiques à fort pouvoir de dispersion.

ARDEX GmbH
Boîte postale 6120
58430 Witten
ALLEMAGNE
Tel: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
Technik@ardex.de
www.ardex.de

Préparation du support

Le support peut être sec ou humide, mais il doit être plan, ferme, stable, exempt de fissures et d'agents séparateurs, ainsi que résister à la tension et à la pression ou être préparé en conséquence. Avant la pose du revêtement, le support doit être sec en permanence et répondre aux exigences des normes DIN 18365 « Travaux de revêtement de sol » et DIN 18356 « Travaux de parquet ». Il convient de fermer les fissures et les joints de manière appropriée et dans les règles de l'art, p. ex., avec ARDEX P 10 SR ou ARDEX FB Résine à couler.

Des primaires appropriés de la gamme ARDEX tels que, p. ex., ARDEX P 52, sont à appliquer selon la nature du support.

Sur des supports lisses et denses, utiliser ARDEX EP 2000 Résine époxy multi-fonctionnelle en tant que pont d'adhérence et saupoudrer de sable.

Respecter les fiches techniques des primaires.

Application

Env. 6 à 7 l d'eau sont nécessaires pour mélanger 25 kg de poudre ARDEX A 46. Dans un récipient de mélange propre, verser de l'eau claire et mélanger le contenu du sac vigoureusement sans grumeaux.

ARDEX A 46 peut être utilisé pendant env. 15 à 20 minutes à des températures de + 18 °C à + 20 °C, les températures plus basses prolongeant et celles plus élevées diminuant le temps d'application.

Lors de l'utilisation sous des enduits et peintures, où des résistances à la traction de 1,5 N/mm² sont exigées pour le

ARDEX A 46

Ragréage extérieur non-coulant, 2 à 30 mm

support, mélanger ARDEX A 46 ARDEX E 100 Dispersion de Witten pour la construction, diluée 1:1 avec de l'eau.

Env. 10 à 20 minutes seulement après la pose, le travail de finition, comme le feutrage et le masticage, l'élimination de bavures, la coupure d'arêtes sur des marches d'escalier ou le relissage, peut être réalisé avec ARDEX A 46. Le temps du travail de finition est d'env. 10 à 15 minutes.

Appliquer ARDEX A 46 en couches d'au moins 2 mm et de max. 30 mm d'épaisseur.

Important

Les étanchéités avec les enduits d'étanchéité ARDEX sont à effectuer après séchage de la surface. ARDEX A 46 peut être utilisé dans les piscines, mais pas dans les piscines médicinales, thermales ou salines.

En raison du grand nombre de systèmes de peinture et de revêtement sur le marché, il est impossible de faire une

déclaration unique sur leur adéquation. Nous recommandons donc de consulter le fabricant ou d'effectuer un test d'adéquation et de compatibilité.

En cas de doute, réaliser des surfaces d'essai.

Généralités

Appliquer ARDEX A 46 à des températures supérieures à +5 °C.

Protéger la couche d'égalisation d'un séchage trop rapide dû au rayonnement solaire et aux courants d'air.

Remarque

Veuillez respecter les indications de la fiche de sécurité.

Contient du ciment Portland.

Informations pour les personnes allergiques au Centre Anti-Poisons – tel.+32 70 245 245

Proportion de mélange env.	Composant A 6 - 7 L d'eau	Composant B 25 Kg de poudre
Consommation	1,4 Kg de poudre par m ² et mm	
Densité env.	1,30 kg/l	
Poids frais env.	1,80 kg/l	

Caractéristiques d'application

Temps d'application env.	15 - 20 minute(s)		
Praticabilité après env.	2 - 3 heure(s)		
Maturité de pose après env.	Revêtement revêtements ne craignant pas l'humidité Peintures, revêtements	Epaisseur 5 mm 10 mm 20 mm 30 mm	Durée 1 jour 2 jours 5 jours 7 jours 10 jours
Application conditions ambiantes	+20 °C / 50 % humidité rel. de l'air		

Caractéristiques techniques

Résistance à la traction env.	Adhérence par traction 1,5 N/mm ²	Condition amélioré avec ARDEX E 100	Temps après 7 jours
Résistance à la flexion env.	Temps après 1 jour après 28 jours	Résistance à la flexion env. 2 N/mm ² 6 N/mm ²	
Résistance à la compression env.	Temps après 1 jour après 28 jours	Résistance à la compression d'env. 10 N/mm ² 20 N/mm ²	

Détails du produit

Convient pour le chauffage au sol	oui
Résistance aux chaises à roulettes	oui

ARDEX A 46

Ragréage extérieur non-coulant, 2 à 30 mm

Résistance au gel et sel de dégel	oui
EMICODE	EC 1 PLUS = très pauvre en émissions PLUS
GISCODE	ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate
Conditionnement	Sacs de 25 kg nets
Stockage	Se conserve dans un endroit sec, env. 6 mois dans l'emballage d'origine fermé.

Conseil d'application

Service technique :

Tél. : +49 2302 664-362

Fax : +49 2302 664-373

E-mail : technik@ardex.de