



ARDEX A 950

Ragréage flexible, gris

- Séchage rapide grâce à effet ARDURAPID®
- Pour les murs, plafonds et sols
- Pauvre en tensions, même en couches épaisses
- Capacité de remplissage élevée
- Peut être feutré et lissé
- Grand rendement grâce aux charges allégées, granulométrie jusqu'à 1 mm



Domaine d'utilisation

À l'intérieur. Sol, mur et plafond.

- Réparation et ragréage des murs et plafonds, rebouchage de cavités assez importantes, ragréage et rattrapage des zones endommagées en profondeur
- Avant la pose de carrelage et d'autres revêtements
- Collages de plaques en carton-plâtre et en carton-plâtre fibré et autres panneaux de construction
- Égalisation de murs et de sols
- Étanchéité avec ARDEX S 1-K possible après env. 2 heures seulement
- Pour la préparation rapide du support avec PANDOMO® Wall

Type

Poudre grise à base de ciments spéciaux, de matières synthétiques à fort pouvoir de dispersion et de matières synthétiques avec charges allégées sélectionnées. Mélanger la poudre avec de l'eau jusqu'à obtention d'un mortier non-coulant, souple et facile à appliquer en couches minces ou

épaisses, qui durcit après env. 60 minutes. Le mortier est pauvre en tensions et ouvert à la diffusion après séchage.

Préparation du support

Le support doit être sec, ferme, stable et exempt de poussière, de saletés et d'autres agents séparateurs. Éliminer les anciennes peintures non adhérentes ou faiblement liées ainsi que les enduits et papiers peints lâches.

ARDEX GmbH
5 avenue Pierre Salvi
58430 Witten
ALLEMAGNE
Tel: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +33 1 30 11 21 65
technik@ardex.de
www.ardex.eu

Fabricant avec système QM/UM certifié selon DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX A 950

Ragréage flexible, gris

Support	sans primaire	avec primaire/uniquement à l'intérieur
Béton cellulaire		ARDEX P 52
Béton		ARDEX P 52
Maçonnerie en briques	<input checked="" type="checkbox"/>	
Plaque de plâtre		ARDEX P 52
Briques silico-calcaires	<input checked="" type="checkbox"/>	
Enduit de ragréage à base de plâtre		ARDEX P 52
Plaques de plâtre et en carton-plâtre fibré	<input checked="" type="checkbox"/>	
Plaques en ciment fibrées	<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggloméré P4 - P7		ARDEX P 52
Revêtements de carrelage et de dalles	<input checked="" type="checkbox"/>	ARDEX P 4 READY
Pierre naturelle	<input checked="" type="checkbox"/>	ARDEX P 4 READY
Peintures acryliques et peintures aux résines alkydes		ARDEX P 4 READY
Peintures mates en dispersion résistantes à l'eau, au frottement et au lavage		ARDEX P 4 READY
Peintures au latex	<input checked="" type="checkbox"/>	ARDEX P 4 READY
Enduits de friction minéraux	<input checked="" type="checkbox"/>	
MG 2 Mortier bâtard	<input checked="" type="checkbox"/>	
MG 3 Mortier de ciment	<input checked="" type="checkbox"/>	
MG 4 Mortier de plâtre		ARDEX P 4 READY
Enduits à base de résines synthétiques	<input checked="" type="checkbox"/>	ARDEX P 4 READY

Application

Env. 7,75 l ou 8,75 l d'eau sont nécessaires pour mélanger 25 kg de poudre ARDEX A 950. Ne mélanger le matériau que dans une quantité pouvant être mise en œuvre en l'espace d'env. 30 à 40 minutes.

Après un « temps de maturité » de 1 à 3 minutes, mélanger à nouveau le mortier. Il peut désormais être utilisé pendant env. 30 à 40 minutes à + 20 °C et appliqué immédiatement en

couches de l'épaisseur souhaitée.

Après env. 60 minutes, la couche de mortier a suffisamment durci par hydratation et séchage pour permettre un travail de finition tel qu'un relissage avec ARDEX A 950.

Après avoir commencé sa prise et pour obtenir des surfaces lisses, la couche du mortier doit être ragrée une nouvelle fois, ou frottée uniformément à l'aide d'une taloche-éponge et étirée fortement à l'aide

d'une truelle si nécessaire. Le temps de prise diminue ou s'allonge selon que les températures sont plus ou moins élevées. En cas de doute, réaliser des surfaces d'essai.

Appliquer ARDEX A 950 à des températures supérieures à + 5 °C. Les températures basses prolongent et

celles élevées diminuent le temps d'application. La pose de carrelage est possible, à température normale, après durcissement suffisant des couches de ragréage, soit après env. 2 à 3 heures. Les pierres naturelles peuvent être posées après séchage,

après env. 1 jour. Il convient d'attendre que la couche de mortier soit sèche avant d'appliquer des primaires, des papiers peints, des enduits en résine synthétique ou d'autres revêtements. Ne pas fluater les couches de ragréage d'ARDEX A 950. Lors de ragréages partiels dans le cadre de travaux ultérieurs, tenir compte des différences de pouvoir absorbant et d'alcalinité du support. Pour réaliser une surface neutre et blanche, les couches d'ARDEX A 950 séchées peuvent être recouvertes avec ARDEX R 1, ARDEX A 828 ou ARDEX A 826. Respecter les conseils d'application pour les colles et les peintures.

Sols	Épaisseurs de couche
Chapes en sulfate de calcium	15 mm
Carrelages/Terrazzo	30 mm
Béton	30 mm
Chapes en ciment	30 mm
Agglomérés	15 mm
Chapes sèches	15 mm

ARDEX A 950 ne peut pas être utilisé à l'extérieur ou dans les milieux constamment humides.

Remarque

Respecter les instructions dans nos fiches de sécurité.

Proportion de mélange env.	Composant A 7,75 L d'eau 8,75 L d'eau	Composant B 25 Kg de poudre 25 Kg de poudre
Consommation env.	Consommation 1,1 Kg de poudre par m ² et mm	
Densité env.	1,10 kg/l	
Poids frais env.	1,40 kg/l	
Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau μ	60	
Propriétés d'application		
Temps d'application env.	30 minute(s)	

ARDEX A 950

Ragréage flexible, gris

Temps de traitement ultérieur après 1 jour (16 heures min.)

Caractéristiques techniques

Résistance à la flexion env.	Temps	Résistance à la flexion env.
	après 1 jour	2 N/mm ²
	après 7 jours	3 N/mm ²
	après 28 jours	4 N/mm ²
Résistance à la compression env.	Temps	Résistance à la compression d'env.
	après 1 jour	6 N/mm ²
	après 7 jours	11 N/mm ²
	après 28 jours	14 N/mm ²

Détails du produit

Valeur pH env.	12
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. 12 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