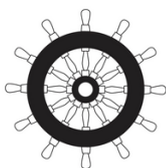




# ARDEX K 60

## Enduit d'égalisation et de lissage à base de latex, de 2 à 30 mm

- Utilisable sur de nombreux supports de construction sans couche de fond
- Grande adhérence composite
- Hydrofuge et résistant à l'humidité
- Permet une pose en toute sécurité sur des supports critiques
- Flexible



### Domaine d'utilisation

À l'intérieur, sol.

Enduit de ragréage pour sols pour le ragréage et l'égalisation de :

- chapes en ciment et sols en béton
- chapes en sulfate de calcium
- anciens supports avec résidus de colle adhérents résistants à l'eau - supports mixtes critiques
- agglomérés P4 - P7 et panneaux OSB 2 - 4
- supports en bois
- lames de bois avec languettes et rainures
- chapes en asphalte coulé
- chapes magnésites
- éléments de chape sèche
- carrelages et dalles céramiques
- sols en terrazzo
- autres supports appropriés

Avant la pose de revêtements textiles et souples, revêtements design/LVT, revêtements en caoutchouc, linoléum, revêtements en PVC/CV, parquet préfabriqué ainsi que carrelages et dalles céramiques.

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

Pour le nivellement dans les salles de bains avant la pose de revêtements souples ainsi que de parquet préfabriqué, en combinaison avec ARDEX AF 460 Colle MS polymère, directement sur les étanchéités telles qu'ARDEX S 7 Enduit d'étanchéité souple, ARDEX S 8 Flow, ARDEX 8+9 Enduit d'étanchéité, ARDEX SK 100 W TRICOM Bande d'étanchéité.

Pour le ragréage direct sur une barrière contre les remontées d'humidité, appliquer ARDEX EP 2000 Résine époxy multi-fonctionnelle en couches jusqu'à 5 mm d'épaisseur, sans sablage de la couche époxy. Réaliser le recouvrement dans les 24 heures suivant l'application.

En tant qu'égalisation composite réalisée directement sur les dalles en béton et les plafonds en béton brut, avant la pose d'une barrière contre les remontées d'humidité telle qu'ARDEX EP 2000 Résine époxy multi-fonctionnelle lors de la pose de revêtements de sol appropriés dans des zones soumises à des sollicitations normales.

### Type

Enduit d'égalisation bi-composant pour sols, composé de poudre et d'une émulsion au latex

### Préparation du support

Le support doit répondre aux exigences de la norme DIN 18365 « Travaux de revêtement de sol ». Il doit avant tout être plan, sec en permanence, ferme, stable, exempt de fissures et d'agents séparateurs et résister à la tension et à la pression ou être préparé en conséquence. Il convient de

# ARDEX K 60

## Enduit d'égalisation et de lissage à base de latex, de 2 à 30

### mm

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.

Les chapes en sulfate de calcium doivent être poncées et aspirées. ARDEX K 60 peut être utilisé sur de nombreux supports de construction sans primaire. Des primaires appropriés de la gamme ARDEX tels que, p. ex., ARDEX P 52, sont à appliquer selon la nature du support. Les supports critiques tels que p. ex. : les panneaux OSB et de sérigraphie, chapes magnésites ou en asphalte coulé non sablées, sont à appliquer d'ARDEX P 82 Primaire à base de résine synthétique ou d'ARDEX PU 30 Primaire PU monocomposant. Respecter les fiches techniques des primaires.

### Application

Agiter vigoureusement l'émulsion au latex avant de la verser dans un récipient de mélange propre. Mélanger ensuite vigoureusement la poudre jusqu'à obtention d'un mortier sans grumeaux. 4,95 kg d'émulsion au latex ARDEX sont nécessaires pour mélanger 20 kg de poudre ARDEX K 60. Pour de plus petites quantités, mélanger 3 volumes de poudre et 1 volume de latex. Appliquer l'enduit de ragréage en couches de l'épaisseur souhaitée à l'aide d'une lisseuse ou d'une raclette.

ARDEX K 60 peut être utilisé pendant env. 20 minutes à des températures de + 18 °C à + 20 °C, les températures plus basses et celles plus élevées diminuant le temps d'application. Sur les supports denses ou les chapes en asphalte coulé des classes de dureté IC10 et IC15, appliquer une couche d'ARDEX K 60 d'au moins 3 mm et de max. 10 mm d'épaisseur sur toute la surface.

### Épaisseurs de couche

ARDEX K 60 peut être appliqué non allongé en couches jusqu'à 15 mm d'épaisseur en une seule passe.

### Proportion de mélange

Pour des épaisseurs de couche de plus de 10 mm et jusqu'à 30 mm, allonger le mortier avec du sable.

Agréments/lavés	Granulométrie	Proportion de mélange	
		Mortier	Agréments
ARDEX SPS	0-3 mm	1,0 vol.	0,3 vol.
Sable spécial			
Sable	0-8 mm	1,0 vol.	0,5 vol.

### Important

ARDEX K 60 ne peut pas être utilisé à l'extérieur ou dans les milieux constamment humides. Appliquer ARDEX K 60 à des températures supérieures à +5 °C. En cas de doute, réaliser des surfaces d'essai.

### Généralités

La couche d'ARDEX K 60 est praticable après env. 2 heures à une température entre +18 °C et +20 °C.

Les carrelages peuvent être posés après praticabilité. Pour les pierres naturelles sensibles à l'humidité, il convient d'attendre qu'elles soient sèches. Protéger la couche de ragréage 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 + 49 (0) 2302/6640

### Élimination :

Éliminer le contenu/récipient selon les prescriptions locales/régionales/nationales/internationales. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations, les eaux ou le sol. Les sacs en papier vides et propres sont recyclables (Interseroh). Collecter les résidus de produits, mélanger avec de l'eau, laisser durcir et éliminer comme déchets de chantier. Après sa prise, le produit est neutre du point de vue physiologique et écologique.

Proportion de mélange env.	Composant A	Composant B
	20 Kg de poudre	4,95 Kg de latex
Consommation	1,6 Kg de poudre par m <sup>2</sup> et mm	
Densité env.	1,30 kg/l	

### Propriétés d'application

Temps d'application env.	20 minute(s)	
Praticabilité après env.	2 heure(s)	
Maturité de pose après env.	<b>Épaisseur</b>	<b>Durée</b>
	3 mm	12 heures
	5 mm	24 heures
	10 mm	48 heures
Application conditions ambiantes	+20 °C / 50 % humidité rel. de l'air	

# ARDEX K 60

## Enduit d'égalisation et de lissage à base de latex, de 2 à 30 mm

### Caractéristiques techniques

Résistance à la flexion env.	<b>Temps</b> après 28 jours	<b>Résistance à la flexion env.</b> 4,5 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression env.	<b>Temps</b> après 28 jours	<b>Résistance à la compression d'env.</b> 15 N/mm <sup>2</sup>

### Détails du produit

Convient pour le chauffage au sol	oui
Résistance aux chaises à roulettes	oui
EMICODE	EC 1 PLUS = très pauvre en émissions PLUS
GISCODE	ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate
Conditionnement	Sacs de 20 kg nets, Sachets de 4,95 kg nets
Stockage	Poudre ARDEX K 60 stockable dans à un endroit sec pendant env. 9 mois dans l'emballage d'origine fermé. Émulsion au latex ARDEX K 60, stockable à l'abri du gel pendant env. 9 mois dans l'emballage d'origine fermé.

### Conseil d'application

#### Respecter la dernière version des normes et fiches techniques suivantes lors de la pose au sol :

DIN 18 365 Travaux de revêtement de sol

DIN 18 356 Travaux de parquet

DIN 18 352 Pose de carrelages et de dalles selon la fiche technique BEB

Fiche technique ZVPF : Exigences de qualité en termes de planéité des supports pour les revêtements de sols et de parquet

Fiche technique TKB 8 : Évaluation et préparation du support pour la pose d'un parquet ou d'un revêtement de sol

Fiche technique TKB 9 : Description technique et mise en œuvre des enduits de ragréage pour sols

Fiche technique TKB 10 : Panneaux dérivés du bois formant un support de pose

Fiche technique BEB : Remarques sur l'évaluation et la préparation des supports

Service technique :

Tél. : +49 2302 664-362

Fax : +49 2302 664-373

E-mail : [technik@ardex.de](mailto:technik@ardex.de)