



# ARDEX A 828 READY

## Enduit de ragréage pour surfacage et jointoiment

- Stabilité élevée
- Etirable à zéro
- Facile à poncer
- Application à l'appareil airless
- Excellente adhérence sur de nombreux supports courants, sans primaire



### Domaine d'application

Pour l'intérieur. Mur, plafonds.

- Ragréage de surfaces murales et plafonds sur enduits en ciment et en plâtre ainsi que maçonnerie brute
- Pour réaliser des surfaces de niveau de qualité Q1 à Q4\* sur panneaux de placo-plâtre et placo-plâtre fibré.
- Application à l'appareil airless (uniquement pour application en surfacage)

### Description

Enduit blanc en dispersion, immédiatement prêt à l'emploi, à base de résines synthétiques et de matières de charge soigneusement sélectionnées. ARDEX A 828 READY est libre à la diffusion, possède une bonne stabilité et assure une excellente adhérence sur de nombreux supports courants, absorbants ou non, sans qu'il soit nécessaire d'appliquer un primaire.

### Utilisation

ARDEX A 828 READY est prêt à l'emploi et ne nécessite aucun malaxage. Il convient tant pour l'application manuelle que pour les techniques airless.

#### Mise en œuvre manuelle

La mise en œuvre manuelle consiste à appliquer le produit à l'aide d'une taloche en inox, puis à le lisser.

#### Mise en œuvre mécanique

On n'utilisera que des appareils airless pour l'application au pistolet. Utiliser par ex. les appareils Graco Ultra Max 1095 avec une buse HDA 529-535.

Le matériel est à projeter régulièrement et, selon l'épaisseur, à lisser aussitôt ou plus tard.

ARDEX GMBH  
58430 Witten · B.P. 6120  
Allemagne  
Tél.: + 49 (0) 2302 664-0  
Fax: + 49 (0) 2302 664-299  
info@ardex.eu; info@ardex.ch; info@ardex-france.fr  
www.ardex.com



\* 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).



**ARDEX GmbH**  
Friedrich-Ebert-Str. 45  
D-58453 Witten  
**19**

**32554**  
EN 13963:2005/AC:2006

**ARDEX A 828 READY**  
Matériau de jointoiment séchant  
à l'air pour le remplissage de  
joints sans bande couvre-joint  
EN 13963:4A

Charge de rupture à la flexion : NPD  
Classification au feu : A2

Fabricant avec certification de  
management de la qualité et de  
management environnemental  
selon EN ISO 9001/14001

# ARDEX A 828 READY

## Enduit de ragréage pour surfaçage et jointoiment

Pour effectuer les travaux subséquents, par ex. pose de papier peint, peinture etc., la couche d'enduit doit être complètement sèche.

Pour mener les travaux à bien, respecter les recommandations des fabricants concernant le traitement préalable des supports, les méthodes d'application et les conditions de mise en œuvre.

En association avec les produits en dispersion et en poudre ARDEX A 828 READY peut être combiné de manière optimale avec ARDEX A 828, ARDEX A 826, ARDEX A 826 READY et ARDEX W 820.

Ne pas appliquer ARDEX A 828 READY par température ambiante et du support inférieures à +5°C et supérieures à + 30°C.

### Préparation du support

Le support doit être accrochant, sec, solide et débarrassé de toute trace de poussière, saleté ou d'autres agents séparateurs.

Enlever toutes les couches de peinture, d'enduits ou de papiers peints n'ayant que peu ou pas du tout d'adhérence au support.

Les laques, plastiques au latex, peintures au latex et autres supports semblables sont à nettoyer de toute cire, huile, et graisse avant le ragréage.

Support	Sans primaire	Avec primaire
Béton cellulaire	✓	
Béton	✓	
Maçonnerie en briques	✓	
Plaque de plâtre	✓	
Brique silico-calcaire	✓	
Panneaux en carton-plâtre et carton-plâtre fibré	✓	
Plaque en fibre de ciment	✓	
Plaque OSB DIN EN 300	✓	
Panneaux d'agglomérés P 4 – P 7		ARDEX P 82
Revêtement de carreaux et de plaques		ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 82
Pierre naturelle	✓	
Peinture acrylique et peinture à base de résine alkyde	✓	
Peinture en dispersion mate, résistante à l'eau, au lavage et au décapage	✓	
Peinture latex	✓	
Enduit minérale	✓	
Mortier à base de ciment-chaux MG 2	✓	
Mortier de ciment MG 3	✓	
Mortier-plâtre MG 4	✓	
Enduit au résine synthétique	✓	

Sur des supports lisses et denses, appliquer une fine couche, env. 0,5 mm, d'ARDEX A 828 READY.

Après le séchage de cette première couche, soit env. 2 heures, appliquer l'épaisseur souhaitée.

Sur des supports faiblement absorbants, le produit peut former de fines bulles d'air.

Après un temps de séchage court, ces bulles peuvent être éliminées facilement en lissant la surface. Vous pouvez optimiser le support en appliquant une couche de primaire ARDEX P 51/ ARDEX P 52.

### Remarque

Conserver hors de portée des enfants. Élimination des contenus / emballages selon les règles locales / régionales / nationales / internationales en vigueur.

Fiche de sécurité disponible sur demande.

### Important

La pose d'un voile non-tissé de surfaçage est possible pour obtenir des surfaces planes, notamment sur des supports rugueux et structurés ; par ailleurs, ce voile facilite l'enduisage. Pour obtenir une épaisseur de couche régulière, ratisser la surface réalisée à l'aide d'une spatule dentée R1. Dérouler un voile de surfaçage adapté (par ex. KOBALITH® Spachtelvlies) sur la couche mouillée tout en veillant à ce qu'il n'y ait pas de plis ni de bulles et en respectant la largeur du recouvrement des pans recommandée par le fabricant. Séparer les deux pans au niveau du recouvrement avec une coupe double. Pour finir, joindre le voile bout à bout et presser les bouts dans la couche d'enduit de manière qu'ils soient à fleur.

Pour poncer la superficie d'ARDEX A 828 READY, nous recommandons un abrasif de 240-320 de granulométrie de la Sté MIRKA et FESTOOL.

\*) Selon la fiche informative n°2 du groupe industriel des cartons-plâtres de la Fédération de l'industrie allemande des plâtres et panneaux en carton-plâtre e.V., en Allemagne

### Données techniques selon la norme de qualité ARDEX :

Poids du mortier frais :	env. 1,2 kg/l
Consommation :	env. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Classification de qualité	Consommation en kg/m <sup>2</sup>
Q1	0,2
Q2 sur la base de la qualité Q1	0,1
Q3 sur la base de la qualité Q2	0,2
Q4 ragréage en toute surface, par mm	1,2
Séchage (20 °C/50% humidité relative) :	env. 8 h pour 1,5 mm d'épaisseur env. 24 h pour 3 mm d'épaisseur env. 48 h pour 5 mm d'épaisseur
Valeur pH :	env. 9,5
Conditionnement :	seau de 18 kg net
GISCODE:	D 1 – sans solvant
EMICODE:	EC 1 <sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanation Ragréage fin et de rebouchage Type 4 A selon EN 13963
Marquage selon GHS/CLP :	aucun
Marquage selon GGVSEB/ADR :	aucun
Stockage :	env. 12 mois, à l'abri du gel et des températures élevées, en endroit sec et dans l'emballage d'origine fermé.