



# ARDEX A 800 READY

## Mastic minéral de surface

- Prêt à l'emploi
- Pour le garnissage, lissage et collage des bandes à joints
- Étirable à zéro
- Pour des épaisseurs de couche jusqu'à 6 mm
- Pour la production de surfaces de niveau de qualité Q2 à Q4
- Peut être appliqué avec une spatule à main, un rouleau ou avec un pistolet
- Facile à poncer
- Ininflammable - Comportement au feu A2



### Domaine d'utilisation

Intérieur, murs et plafonds.

Lissage et enduisage de surfaces murales et de plafonds en béton, béton cellulaire, crépi, plaques de plâtre cartonnées et en fibres de plâtre, peintures résistantes à l'eau, à l'abrasion et au lavage.

peintures à dispersion mates, entre autres, avant l'exécution de travaux de peinture, de tapisserie, de crépissage avec des enduits à base de résine synthétique, etc.

Atteindre les qualités de surface Q2-Q4 sur les plaques de plâtre cartonnées et les plaques de plâtre fibrées (Conformément à la fiche technique n° 2 du groupe industriel des plaques de plâtre de l'association fédérale de l'industrie des plaques de plâtre et des panneaux de construction en plâtre).

Pour l'absorption de :

Peintures, papiers peints et enduits décoratifs.

Ne convient pas pour recevoir des revêtements muraux étanches, par ex. des papiers peints métalliques.

### Type

Enduit léger de dispersion blanc, prêt à l'emploi, à base de résines synthétiques de haute qualité et d'une forte proportion de charges minérales.

### Préparation du support

Le support doit être sec, adhérent, solide et exempt de poussière, de saleté et d'autres agents de séparation. Les papiers peints, les peintures non adhérentes ou faiblement liées et les surfaces insuffisamment solides doivent être enlevés. Revêtements porteurs : Les revêtements mats et peu absorbants peuvent être traités directement. Les surfaces brillantes, par exemple les peintures au latex ou les vernis, doivent être pré-appliquées avec ARDEX P4 READY. Les anciens revêtements carrelés doivent être pré-appliqués directement avec ARDEX P4 READY.

Les supports absorbants tels que le béton, le béton cellulaire, les enduits de plâtre peuvent être traités avec ARDEX P 52 dilués à l'eau dans un rapport de 1:3 pour lier la poussière, consolider la surface et réduire le pouvoir absorbant, ou être pré-appliqués avec ARDEX P4 READY.

### Application

ARDEX A 800 READY peut être appliqué à la main, au rouleau ou à la machine.

### Application manuelle

Appliquer ARDEX A 800 READY avec une truelle inoxydable et lisser.

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 800 READY

## Mastic minéral de surface

### Application au rouleau

Appliquer ARDEX A 800 READY avec un rouleau à enduire approprié et lisser.

### Application à la machine

ARDEX A 800 READY peut également être appliqué mécaniquement à l'aide d'appareils de transport d'enduit ou d'appareils Airless performants. Pour cela, le matériau peut être dilué avec max. 5% d'eau. Appliquer le matériau avec l'épaisseur de couche souhaitée et lisser immédiatement avec une spatule de surface appropriée. Pour les couches plus épaisses (par ex. à partir de 2 mm), il est recommandé de laisser le matériau reposer un peu avant de le lisser.

### Appareils Airless

Lors de l'utilisation d'appareils Airless, nous recommandons les réglages suivants :

Pression de pulvérisation : 150 - 180 bar

Angle de pulvérisation : 40° - 50

Taille de la buse en pouces : 0,035" - 0,043".

En outre, il faut veiller à ce que tous les filtres de la machine et du pistolet aient été retirés.

Appareils de transport d'enduit

Lors de l'application avec des appareils de transport d'enduit,

nous recommandons les réglages suivants :

Taille de la buse 4 - 6mm

Pression de service dépendant du type d'appareil

Débit > 6 l/min

Assistance pneumatique : oui

Pour connaître l'aptitude des appareils, veuillez vous adresser aux fabricants respectifs.

### Remarque

Ne pas appliquer ARDEX A 800 READY lorsque la température de l'air et du support est inférieure à +5 °C et supérieure à +30 °C. Stocker à l'abri du gel.

Sur les supports rugueux et structurés, un ragréage peut être nécessaire pour obtenir une surface lisse et plane. En cas de doute, faire des essais sur des surfaces.

ARDEX A 800 READY est parfaitement compatible avec les produits ARDEX éprouvés en dispersion et en poudre, comme par exemple ARDEX A 828, ARDEX A 828 Comfort, A 828 READY, ARDEX A 826,

ARDEX W 820, ARDEX R1 peuvent être combinés.

Les indications de nos fiches de données de sécurité doivent être respectées.

Consommation env.	<b>Consommation</b> 1,8 Kg par m <sup>2</sup> et mm	
Séchage	<b>Temps</b> 24 heures 48 heures 72 heures	<b>Epaisseur</b> 1,0 mm 3 mm 6 mm
Classification du produit	Enduit intérieur fabriqué en usine avec des liants organiques pour utilisation sur les murs intérieurs, les plafonds et les piliers DIN EN 15824	

### Détails du produit

Valeur pH env.	9
EMICODE	EC 1 = très pauvre en émissions
Conditionnement	Seau de 25 kg net
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](mailto:technik@ardex.de)