

## **ARDEX AR 300**

### Mortier-colle polyvalent

- Pauvre en tensions
- Résiste à l'eau et aux intempéries
- Facile à appliquer
- Feutré ou lisse



#### Domaine d'application :

À l'intérieur et à l'extérieur. Murs et sols.

Application de panneaux fibrociment, plaques en carton-plâtre, panneaux isolants en polystyrène extrudé avec placage de mortier, etc.

Égalisation, ragréage et enduisage de surfaces murales et sols en

- béton
- maçonnerie (béton cellulaire uniquement à l'intérieur, couche mince)
- crépis appartenant aux groupes de mortiers P II et III
- chape de ciment

en épaisseurs de couche de 2 à 30 mm pour la pose de carrelages et de dalles

Remplissage de trous, de fentes et de sections brisées. Collage d'éléments en béton cellulaire dans des zones n'affectant pas la stabilité du bâtiment, notamment cloisons de baignoires et lavabos, douches etc.

Collage de carrelages en faïence et en grès-cérame avec prise rapide.

#### **Description:**

Poudre grise à base de ciments spéciaux, de matières synthétiques à fort pouvoir de dispersion et de matières de remplissage sélectionnées. Mélanger la poudre avec de l'eau jusqu'à obtention d'un mortier souple, stable et facile à appliquer en couche mince ou épaisse, qui durcit après env. 60 minutes. Les couches sèches sont ouvertes à la diffusion.









370

ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Allemagne

12

#### 13152 EN 12004:2007+A1:2012 ARDEX AR 300

Mortier à base de ciment à prise rapide et à glissement réduit pour les travaux de carrelage et de dallage à l'intérieur et à l'extérieur EN 12004:C1FT

Classement au feu :	E
Résistance à la traction après stockage au sec :	≥ 0,5 N/mm²
Résistance à la traction rapide après 6 heures :	≥ 0,5 N/mm²
Résistance à la traction après stockage dans l'eau :	≥ 0,5 N/mm²
Résistance à la traction après stockage au chaud :	≥ 0,5 N/mm²
Résistance à la traction après stockage avec changement gel/dégel :	≥ 0,5 N/mm²
Libération de substances dangereuses :	Voir fiche de sécurité

ARDEX GmbH B.P. 6120 · 58430 Witten ALLEMAGNE

Tél.: +49 (0) 23 02/664-0 Fax: +49 (0) 23 02/664-240

info@ardex.eu; info@ardex.ch; info@ardex-france.fr

www.ardex.eu

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



## **ARDEX AR 300**

### Mortier-colle polyvalent

#### Préparation du support :

Le support peut être sec ou humide, mais il doit être rugueux, solide, exempt d'agents séparateurs et stable. Les zones supérieures insuffisamment solides, les enduits non adhérents, le vieux papier peint, la peinture, etc. doivent être enlevés. Les surfaces en béton lisse (peau frittée) doivent éventuellement être rendues rugueuses par sablage ou grenaillage.

#### Mise en œuvre :

Mettre de l'eau claire dans un récipient de mélange propre et ajouter suffisamment de poudre tout en remuant vigoureusement, pour obtenir un mortier souple, sans grumeaux et stable.

Env. 6,0 à 6,5 litres d'eau sont nécessaires pour mélanger 25 kg de poudre ARDEX AR 300. L'ajout d'eau peut être légèrement réduit ou augmenté selon l'application, l'épaisseur de la couche, etc. Il faut uniquement mélanger la quantité de matière pouvant être traitée dans un délai d'environ 45 minutes.

Après un temps de maturité d'env. 1 minute, mélanger à nouveau le mortier. Il peut désormais être utilisé pendant env. 45 minutes à +20°C et appliqué en couche de jusqu'à 30 mm d'épaisseur en un seul passage. ARDEX AR 300 durcit par hydratation et séchage après environ 60 minutes, pour permettre un travail de finition tel qu'un feutrage, frottement ou relissage. Après environ 2 heures, le durcissement est si avancé que le carrelage peut être posé.

Pour améliorer l'adhérence d'ARDEX AR 300, appliquer tout d'abord le mortier sur le support en couche mince et l'étirer à la lisseuse. Immédiatement après, le mortier est appliqué dans l'épaisseur de couche requise. Le mortier peut être étiré à la lisseuse ou jeté puis lissé avec la règle à racler.

Pour l'application de panneaux de construction, le mortier peut être appliqué soit sur toute la surface du dos des panneaux (pour les supports plats), soit en points ou en bandes (pour les supports irréguliers). Les panneaux de construction sont ensuite placés et martelés pendant le temps ouvert de 10 à 15 minutes (respectez les recommandations des fabricants de panneaux de construction).

Lors du collage d'éléments en béton cellulaire et de briques silico-calcaires, le mortier ARDEX AR 300 est appliqué sur les joints horizontaux ou joints d'about à l'aide d'une taloche crantée adaptée ou d'une taloche spéciale « béton cellulaire » afin d'obtenir une couche de colle d'environ 2 mm d'épaisseur. Les éléments en béton cellulaire doivent aussitôt être appliqués et ajustés dans le lit de colle.

Le durcissement rapide d'ARDEX AR 300 permet de poursuivre rapidement les travaux, tels que le lissage de la surface ou la pose de carrelages.

Pour la pose et l'application de carrelages, appliquer le mortier-colle ARDEX AR 300 sur le support et le peigner à l'aide d'une spatule dentée afin de garantir un encollage sur toute la surface des carrelages. Le support, le type, la taille et le dos des carrelages déterminent le choix de la spatule dentée.

La superficie doit permettre de poser facilement les carrelages dans le lit de mortier pâteux et humide dans le temps d'application de 10 à 15 minutes. Le temps de correction est d'environ 5 minutes pour les supports absorbants et les carrelages en faïence, et d'environ 15 minutes pour les carrelages en grès cérame.

Pour les surfaces faiblement sollicitées, p. ex. salles de bains et cuisines de l'espace de vie, ARDEX AR 300 permet également de poser des carrelages en grès cérame fin jusqu'au format 40 x 40 cm.

Les temps d'application et les possibilités de charges diminuent ou s'allongent selon que les températures sont plus ou moins élevées.

Appliquer ARDEX AR 300 à des températures de plus de +5°C. En cas de doute, effectuer des essais préalables.

#### Important:

Les supports ayant des taux d'humidité différents peuvent entraîner des différences de couleur dans les mortiers de jointoiement au ciment

Les couches d'égalisation doivent être protégées contre un séchage trop rapide.

Les carrelages peuvent être appliqués après environ 2 heures. Lors de la pose de pierres naturelles sensibles à l'humidité, il faut attendre que la couche d'égalisation soit sèche et utiliser un mortier-colle approprié.

Les étanchéités avec les enduits d'étanchéité ARDEX sont à effectuer après séchage de la surface.

Les produits pour pierres naturelles ARDEX conviennent à la pose sans décoloration du marbre et d'autres pierres naturelles à l'intérieur. ARDEX AR 300 peut être utilisé dans les piscines, mais pas dans les piscines médicinales, thermales ou salines.

#### Remarque:

Contient du ciment. Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. À conserver hors de la portée des enfants. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. En cas d'irritation des yeux persistante : consulter un médecin.

Stocker à un endroit sec. Éliminer le contenu/récipient selon les prescriptions locales, régionales, nationales et internationales.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

GISCODE ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate



# **ARDEX AR 300**

## Mortier-colle polyvalent

#### Données techniques selon les normes de qualité ARDEX :

Donnees techniques selon le	s normes de qualite ARDEX :	
Proportions de mélange :	env. 6,0 à 6,5 litres d'eau pour 25 kg de poudre soit env. 1 volume d'eau pour 3 volumes de poudre	
Densité :	env. 1,3 kg/l	
Poids du mortier frais :	env. 1,5 kg/l	
Consommation:	env. 1,2 kg de poudre par $m^2$ et $mm$ de couche	
	env. 2,5 kg/m² de poudre avec denture 6 x 6 x 6 mm	
	env. 3,4 kg/m² de poudre avec denture 8 x 8 x 8 mm	
Temps d'application (+20°C) :	env. 45 - 60 mn	
Temps de pose :	env. 20 mn (EN 1346) (mesuré au mortier frais)	
Temps de rectification :	5 à 15 mn	
Praticabilité (+ 20°C):	après env. 2 h	
Pose de carreaux (+ 20 °C):	après env. 2 h	
Résistance à la compression :	après 1 jour env. 3 N/mm² après 7 jours env. 12 N/mm² après 28 jours env. 15 N/mm²	
Résistance à la tension-flexion :	après 1 jour env. 1 N/mm² après 7 jours env. 2 N/mm² après 28 jours env. 4 N/mm²	
Valeur pH:	mortier frais env. 12	
Convient pour le chauffage au sol :	oui	
Marquage selon GHS/CLP :	GHS05 « corrosif » Signalisation : Danger	
Marquage selon GGVSEB/ADR	aucun	
Conditionnement :	Sacs de 25 kg nets	
Stockage :	env. 12 mois, en endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé	