



POUR DE BONNES RAISONS

# ARDEX 7+8

## Colle d'étanchéité

Colle d'étanchéité pour poser les lés d'étanchéité ARDEX SK 100 W, à l'intérieur et à l'extérieur, dans les piscines, sur les balcons et terrasses en association avec le kit d'étanchéité ARDEX SK TRICOM



Durcissement et séchage rapides

Sans solvant

Répond aux exigences selon EN 12004



Fabricant avec  
système QM certifié  
selon DIN EN ISO 9001

N° d'Enr. 37344

ARDEX GMBH  
B.P. 6120 - 58430 Witten  
ALLEMAGNE  
Téléphone +49 (0) 23 02/664-0  
Télécum. +49 (0) 23 02/664-299  
email: kundendienst@ardex.de  
[www.ardex.be](http://www.ardex.be), [www.ardex.lu](http://www.ardex.lu),  
[www.ardex-france.fr](http://www.ardex-france.fr), [www.ardex.ch](http://www.ardex.ch)

# ARDEX 7+8

## Colle d'étanchéité

### Domaine d'application

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Colle d'étanchéité pour poser les lés d'étanchéité ARDEX SK 100 W, à l'intérieur et à l'extérieur, dans les piscines, sur les balcons et terrasses en association avec le kit d'étanchéité ARDEX SK TRICOM.

### Description

ARDEX 7 + 8 est composé d'ARDEX 8 dispersion acrylique sans solvant au poids spécifique d'env. 1 kg/l et d'ARDEX 7 poudre réactive à base de ciment au poids spécifique d'env. 1,2kg/l.

Mélanger les deux composants pour l'utilisation.

### Préparation du support

La superficie du support doit être sèche, solide, capable de supporter des charges et exempte d'agents séparateurs.

Supports appropriés : béton, chapes en ciment, chapes en sulfate de calcium, chapes en asphalte coulé, chapes sèches, enduits de ciment et de ciment de chaux, enduits de plâtre, cartons-plâtres, panneaux fibragglos (fibrolithes), panneaux de construction en plâtre et panneaux en mousse dure.

Les enduits de plâtre doivent être solides, secs, réalisés en une seule couche d'au moins 10 mm d'épaisseur, ne pas être feutrés ni lissés.

Toute pénétration d'humidité en provenance du support, par un mur extérieur par exemple, doit être exclue. Il y a lieu de vérifier les conditions des lieux avant de prendre les mesures d'étanchéification nécessaires.

Les enduits en plâtre, panneaux de construction muraux en plâtre, panneaux fibragglos et chapes en sulfate de calcium sont à appliquer auparavant d'ARDEX P 51 dilué 1 : 3 avec de l'eau.

### Gâchage

La consistance d'ARDEX 7 + 8 peut être adaptée selon l'application à la spatule pour remplir les trous et fentes et en consistance de colle pour la pose de lés ARDEX SK 100 W. En règle générale, la colle d'étanchéité est tout d'abord préparée dans une consistance pour application à la spatule.

Pour obtenir une consistance de colle, il faut ajouter, en plus, 0,75 l d'ARDEX 8 et bien mélanger.

Proportions de mélange :

Consistance pour application à la spatule :  
5,0 kg d'ARDEX 7 poudre réactive,  
3,5 kg d'ARDEX 8 dispersion acrylique

ou

Consistance pour coller :  
5,00 kg d'ARDEX 7 poudre réactive  
4,25 kg d'ARDEX 8 dispersion acrylique

### Utilisation

Mélanger une quantité de colle d'étanchéité telle que l'on puisse l'appliquer pendant 60 minutes. Ne pas diluer la colle d'étanchéité en voie de solidification en y ajoutant de la dispersion acrylique ARDEX 8.

L'application d'ARDEX 7 + 8 s'effectue à la spatule dentée de 3 mm sur support lisse et de 4 mm sur support rugueux.

Les surfaces à appliquer seront de telles grandeurs que les lés d'étanchéité ARDEX SK 100 W puissent être posés dans le lit de colle encore frais, dans le temps de pose d'env. 15 – 20 minutes. Bien appuyer sur les bandes avec le côté lisse de la spatule crantée et exercer une pression pour éviter la formation de poches d'air. Tenir compte des indications d'utilisation et de mise en œuvre repris dans la fiche technique ARDEX SK 100 W.

Au niveau des jonctions des lés d'étanchéités, angles, interpénétrations, appliquer ARDEX 7 + 8 à la spatule dentée de 3 mm. Poser les lés d'étanchéité ARDEX TRICOM, les angles et les manchettes dans la colle d'étanchéité encore fraîche. Aplatir à la lisseeuse.

Après avoir râgréé toute la surface avec ARDEX 7 + 8, les lés d'étanchéité, les angles et les manchettes seront noyés dans la couche d'étanchéité.

Appliquer ARDEX 7 + 8 par température de +5°C à 30°C.

Les températures élevées réduisent le temps de mise en œuvre tandis que les températures basses le prolongent.

### Important

Il est possible de remplir des trous et fentes dans la consistance applicable à la spatule.

### Remarque

La poudre réactive ARDEX 7 contient du ciment.

Irrite les yeux. Conserver hors portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, bien rincer à l'eau et consulter un médecin. Lors des travaux, protéger le visage et porter des lunettes/gants de protection.

Après séchage, neutralité physiologique et écologique.

---

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

---

**Proportion de mélange :**

consistance de colle :  
5,00 kg d'ARDEX 7 poudre réactive  
4,25 kg d'ARDEX 8 dispersion acrylique

consistance pour application à la spatule  
5,0 kg d'ARDEX 7 poudre réactive  
3,5 kg d'ARDEX 8 dispersion acrylique

**Poids du mortier frais :**

consistance de colle : env. 1,3 kg/l  
consistance pour application à la spatule : env. 1,4 kg/l

**Consommation :**

sur support lisse  
spatule dentée de 3 x 3 x 3 mm :  
env. 0,4 kg de poudre +  
env. 0,6 kg de dispersion =  
env. 1,0 kg de produit gâché au m<sup>2</sup>  
  
spatule denté de 4 x 4 x 4 mm :  
env. 0,6 kg de poudre +  
env. 0,8 kg de dispersion =  
env. 1,4 kg de produit gâché au m<sup>2</sup>

**Temps d'application (20°C) :**

env. 60 mn

**Praticabilité (20°C) :**

après env. 2 h

**Marquage en fonction des décrets relatifs aux produits dangereux :**

aucun

**GISCODE:**

ZP 1 (poudre réactive)  
D 1 (dispersion acrylique)

**Conditionnement :** ARDEX 8 dispersion acrylique :  
seau de 5 kg net

ARDEX 7 poudre réactive :  
sachet de 5 kg net emballés par 4

**Stockage :**

env. 12 mois, en endroits secs  
dans l'emballage d'origine fermé.  
  
ARDEX 8 dispersion acrylique :  
A l'abri du gel

Bien refermer les sacs/seaux  
entamés

