



ARDEX 7+8

Colle d'étanchéité

- Sans solvants
- Répond aux exigences C2 de la norme DIN EN 12004
- Séchage rapide



Domaine d'utilisation

À l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.
Colle d'étanchéité pour la pose d'ARDEX SK 100 W Bande d'étanchéité à l'intérieur et à l'extérieur, dans les piscines, sur les balcons et les terrasses en combinaison avec ARDEX SK TRICOM Kit d'étanchéité.

Type

ARDEX 7 + 8 se compose d'ARDEX 8 Dispersion d'acrylate synthétique, sans solvant, d'un poids d'env. 1 kg au litre et ARDEX 7 Poudre réactive à base de ciment, d'une densité d'env. 1,2 kg/l.

Mélanger les deux composants avant l'application.

Préparation du support

La surface du support doit être sèche, ferme, stable et exempte d'agents séparateurs. Les supports appropriés sont les suivants : béton, chapes en ciment, chapes en sulfate de calcium, chapes en asphalte coulé, chapes sèches, enduits en ciment, enduits en ciment de chaux, enduits de plâtre, plaques en carton-plâtre et en carton-plâtre fibré, panneaux de construction muraux en plâtre et panneaux en mousse dure. Les enduits de plâtre doivent être fermes, secs, d'une seule couche d'au moins 10 mm d'épaisseur, non feutrés et lissés.

La pénétration de l'humidité par le support, par exemple à

ARDEX France SAS
5 avenue Pierre Salvi
95500 GONESSE
FRANCE
Tel: +33 1 30 11 21 65
Fax:

www.ardex-france.fr

travers un mur extérieur, doit être exclue. À cet égard, les conditions structurelles doivent être vérifiées avant que la mesure d'étanchéité ne soit mise en œuvre.

Appliquer au préalable les enduits de plâtre, les panneaux de construction muraux en plâtre, les plaques en carton-plâtre fibré et les chapes en sulfate de calcium d'ARDEX P 51, 1: 3 avec de l'eau.

Mélange

La consistance d'ARDEX 7+8 peut être adaptée pour une application à la spatule pour reboucher les trous et creux ; mélangée pour obtenir une consistance de colle, elle peut être utilisée pour la pose de la bande d'étanchéité ARDEX SK 100 W.

Mélanger d'abord l'enduit d'étanchéité jusqu'à obtention d'une consistance adaptée à une application à la spatule. Ajouter ensuite également env. 0,75 l d'ARDEX 8 et mélanger jusqu'à obtention de la consistance de colle.

Proportion de mélange :

Consistance adaptée à une application à la spatule
5,0 kg d'ARDEX 7 Poudre réactive
3,5 kg d'ARDEX 8 Dispersion d'acrylate synthétique
ou
consistance de colle
5,0 kg d'ARDEX 7 Poudre réactive
4,25 à 5,0 kg d'ARDEX 8 Dispersion d'acrylate synthétique

Application

Ne mélanger la colle d'étanchéité que dans une quantité pouvant être mise en œuvre en l'espace de 60 minutes. Une colle d'étanchéité ayant fait prise ne doit pas être rediluée

Fabricant avec système QM/UM certifié selon DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX 7+8

Colle d'étanchéité

avec ARDEX 8 Dispersion d'acrylate synthétique. ARDEX 7+8 peut être appliquée à l'aide d'une spatule dentée de 3 mm sur des supports lisses, et de 4 mm sur des supports rugueux.

La superficie des surfaces doit permettre de poser la bande d'étanchéité ARDEX SK 100 W dans le lit de colle frais dans le temps d'application d'env. 15 à 20 minutes, puis de la presser et de la faire pénétrer avec le côté lisse de la spatule dentée. Éviter la formation de poches d'air. Lors de l'application et de la mise en œuvre de la bande d'étanchéité ARDEX SK 100 W, respecter les instructions dans la fiche technique pour ARDEX SK 100 W. Dans la zone des joints de bande d'étanchéité, des joints d'angle et des interpénétrations, appliquer ensuite ARDEX 7+8 avec une

spatule dentée de 3 mm. Les bandes d'étanchéité, cornières et garnitures TRICOM ARDEX sont noyées dans la colle d'étanchéité fraîchement appliquée et lissées à la lisseuse. Les bandes d'étanchéité, cornières et garnitures sont totalement recouvertes puis intégrées dans la couche d'étanchéité lors de l'application consécutive d'ARDEX 7+8. Appliquer ARDEX 7+8 à des températures entre +5 °C et 30 °C. Les températures plus élevées diminuent et celles plus basses prolongent le temps d'application.

Important

La consistance adaptée à une application à la spatule permet de reboucher les trous et creux. Respecter les données indiquées dans nos fiches de sécurité.

Données techniques selon la norme de qualité ARDEX

Proportion de mélange env.	Composant A 4,25 - 5 Kg de dispersion 3,5 Kg de dispersion	Composant B 5 Kg de poudre 5 Kg de poudre	Consistance Colle d'étanchéité application à la spatule
Consommation env.	Composant A 0,6 Kg de poudre 0,8 Kg de poudre	Composant B 0,4 Kg de dispersion 0,6 Kg de dispersion	Condition sur support lisse, denture 3 x 3 x 3 mm sur support lisse, denture 4 x 4 x 4 mm
Poids frais env.	1,40 kg/l		

Caractéristiques d'application

Temps d'application env.	60 minute(s)
Praticabilité après env.	2 heure(s)
Application conditions ambiantes	+20°C

Détails du produit

EMICODE	EC 1 PLUS = très pauvre en émissions PLUS
Conditionnement	ARDEX 8 Dispersion d'acrylate synthétique : Seau de 5 kg nets ARDEX 7 Poudre réactive : Sachets de 5 kg nets, emballés par 4 pièces
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