

eurocol

740

the strong connection

6-4-2026



ISOFLEX 2K

Produit d'étanchéité flexible, à base de ciment, à 2 composants, pour l'étanchéisation de supports pierreux sur des balcons, dans des piscines et sur des terrasses, qui sont ensuite revêtus de carrelage. Convient pour l'intérieur, l'extérieur, les murs et les sols.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Dispersion liquide de polymères à très haute teneur en liants plastiques à mélanger avec la poudre de ciment. Composant A : B 20 : 15.
Couleur	Gris.

- Système en 1 couche
- Hydrofuge
- Très élastique
- Résistant au gel
- Pontage des fissures
- Convient pour les murs et les sols
- Pour un usage intérieur et extérieur

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Env. 3 kg/m ² par couche appliquée de 4 mm (voir le mode d'emploi).
Classification	Classe la plus élevée selon NEN-EN 14891 CMO2P, Membrane d'étanchéité à base de ciment de haute qualité, appliquée sous forme liquide, pour utilisation sous des carreaux de céramique, avec capacité de pontage des fissures à basse température (- 20 °C) et résistante à l'eau chlorée. À utiliser en combinaison avec une colle à base de ciment C2 de haute qualité, selon NEN-EN 12004.
Inflamabilité	Non inflammable.
Passableness	Env. 5 heures à 18°- 20 °C.*
Résistance à l'humidité	Après séchage, le produit résiste à l'humidité et convient donc parfaitement à une utilisation dans des « locaux humides », à l'extérieur et sous l'eau (bassins de piscines).

APPLICATION

- Pour l'étanchéisation de supports pierreux sur des balcons et terrasses, qui sont ensuite revêtus de carrelage.
- Pour protéger l'armature du béton, par exemple dans des piscines, des infiltrations d'humidité et réduire le risque d'efflorescences calcaires.
- Pour l'étanchéisation de murs en pierre afin d'empêcher les infiltrations d'humidité, par exemple dans des salles d'eau très fréquentées.
- Comme couche de désolidarisation sur des supports critiques, tels que du bois et un carrelage existant.
- Pour le séchage progressif de chapes en sable-ciment fraîchement coulées et leur protection contre les infiltrations d'humidité.

TRAITEMENT

740 ISOFLEX 2K

Stockage	Au frais, au sec et dans un emballage fermé.
Outils	Peigne à colle et truelle plate ou couteau à enduire.
Rapport de mélange	20 kg de 740 Isoflex 2K pour 15 litres de dispersion liquide de polymères fournie.
Temps de traitement	Dans les 30 minutes suivant le mélange.*
Séchage	Minimum 12 heures *
Durée de conservation	12 mois, dans un emballage non entamé. Refermer hermétiquement l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	Supérieure à 5 °C.

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- 740 Isoflex 2K peut être utilisé sur tous les supports pierreux rigides, résistants à la compression et à la traction. En outre, le support doit être propre, sec, exempt de graisse et de saleté.
- Apprêter les supports pierreux absorbants, par exemple les chapes en sable/ciment, avec 099 Primer en dispersion. Temps de séchage minimum 1-2 heures.
- Comblent préalablement les trous et les dommages profonds dans des situations intérieures sèches avec 955 Wandostuc ou dans des situations extérieures avec 923 Europlan Extreme (sol) ou 658 Wandoforte (mur).
- Consultez toujours nos fiches techniques au préalable. En cas de doute concernant les champs d'application prévus, contactez au préalable notre service Conseils techniques.

Utilisateur:

- Ajoutez 20 kg de 740 Isoflex 2K aux 15 litres de liquide de gâchage contenus dans une cuve de 35 litres et remuez vigoureusement le mortier pendant 4 minutes à l'aide d'un agitateur 855 Eurocol ou d'un malaxeur à panier (environ 1 000 tr/min) jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Laissez reposer le mortier 2 minutes et remuez brièvement avant utilisation. Pour les applications murales, vous pouvez utiliser environ 1 kg de liquide de gâchage en moins, ce qui réduira légèrement le temps de mise en œuvre.
- Appliquer la couche de 740 Isoflex 2K sur le substrat avec une denture de 8 x 8 mm. Ensuite, lisser immédiatement les cannelures à l'aide d'une truelle de lissage ou d'un couteau à enduire afin de créer une couche fermée.
- Après séchage, la couche de 740 Isoflex 2K doit faire minimum 3 mm.
- Protéger la surface totale, depuis l'application du 740 Isoflex 2K jusqu'à ce que la couche finale soit prise, contre les influences météorologiques défavorables, telles que le dépôt d'humidité, le gel, etc.
- Les carreaux de céramique doivent de préférence être collés avec notre colle 733 Superior S2 ou 705 Colle spéciale.
- Avant de coller les carreaux, nettoyer la surface éventuellement souillée.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

FS Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl

Environnement et santé

- Le seau en plastique est entièrement recyclable. Remettre uniquement des emballages sans résidus pour recyclage. Les restes séchés de matière peuvent être jetés avec les ordures ménagères.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
740	Isoflex 2K	Set à 35 kg	
	Component A	Sac de 20 kg	8 710345 740104
	Component B	Seau de 15 kg	8 710345 740203

740 ISOFLEX 2K



Colis
15kg



Colis 20 kg

740 ISOFLEX 2K