

eurocol

055

the strong connection

18-5-2026



EURODICHT

Adhésif et additif pour carrelage et mortiers pour l'imperméabilisation et l'adhérence supplémentaire des (grands) carrelages. Convient pour une utilisation intérieure et extérieure.

PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES

Base	Résines synthétiques en dispersion.
Couleur	Blanc.

- Application intérieure et extérieure
- Ininflammable
- Très liquide, donc facile à mélanger
- Application universelle

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	0,2 - 0,5 kg/m ² , selon l'application.
Force fin	Dépend de la quantité de ciment appliquée, du facteur eau/ciment etc.

APPLICATION

- Liquide de mélange destiné à améliorer l'étanchéité des gâchis projetés avant accueillir des carrelages.
- Coulis de ciment pour poser de grands carreaux de sol au bain de mortier avec un maximum d'adhérence.
- Agent d'accrochage pour gobetis, mortiers de scellement et mortiers projetés sur des supports difficiles, tels que:
 - supports lisses et non absorbants
 - supports très absorbants.
- Adjuvant destiné à améliorer:
 - la solidité mécanique
 - la résistance à la flexion
 - la sensibilité au contraction des gobetis, mortiers de scellement et mortiers projetés.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures élevées.
Rapport de mélange	Voir mode d'emploi.
Temps de prise	1-4 jours, suivant le support, l'application et la température. Les températures inférieures ralentissent la prise.
Temps de traitement	Après gâchage, le mortier doit être traité dans les 90 minutes.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	> 5 °C.

055 EURODICHT

* 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:

- Le support doit être propre, dépoussiéré, dégraissé, sec, résistant à la compression et à la traction.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

Coulis de ciment pour poser de grands carreaux de sol au bain de mortier avec un maximum d'adhérence:

- Ajouter 7 volumes de ciment à 1 volume de 055 Eurodicht et 2 volumes d'eau.
- Mélanger avec un mélangeur électrique à vitesse lente jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.
- Déverser le mélange sur le lit de mortier et l'étaler au moyen d'un peigne à colle dentelée de 8x8 mm.
- Presser les carreaux de sol dans le lit de mortier dans les 15 minutes en effectuant un mouvement de va-et-vient.
- Ne pas taper au moyen d'un marteau.
- Consommation: env. 0,5 kg/m².

Comme agent d'accrochage pour les gobetis, mortiers de scellement et mortiers projetés sur des supports difficiles:

- Ajouter env. 9,5 volumes de colle en poudre pour carrelage à 1 volume de 055 Eurodicht et 2 volumes d'eau.
- Mélanger avec un mélangeur électrique à vitesse lente jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.
- Déverser le mélange sur le lit de mortier et l'étaler au moyen d'une brosse ou d'un peigne à colle dentelée de 4 x 4 mm.
- En cas d'utilisation verticale des gobetis, laisser sécher le mortier posé.
- Utilisée comme barbotine d'accrochage pour mortiers de scellement et mortiers projetés, il ne faut pas attendre le séchage de la barbotine.
- Laisser sécher le mortier.
- Consommation: env. 0,3 kg/m².

Comme adjuvant pour améliorer l'étanchéité des gobetis et mortiers projetés:

- Dosage sable/ciment 3:1.
- Ajouter 3 kg de 055 Eurodicht dans l'eau de gâchage par 50 kg de ciment et mélanger le tout en un mortier homogène et détrempe.
- Consommation: env. 0,2 kg/m² par cm d'épaisseur de couche.

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1) et benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

Sécurité et environnement

Fiches de sécurité produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

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

- Les emballages sont fabriqués à partir de plastique recyclé post-consommation (PCR) et sont entièrement recyclables. Soumettez au recyclage uniquement les emballages sans résidus. Les restes de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
055	Eurodicht	Jerrycan de 10 kg	8 710345 055031

055 EURODICHT