

# eurocol

# 2000

the strong connection



## BOUWPASTA

Colle en pâte universelle et élastique pour carrelages.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion sous forme de pâte, prête à l'emploi.
Couleur	Jaune/brun.

- Très faible émission
- Emission EC 1 PLUS
- Très faible consommation
- Résistant à l'humidité
- Peut être utilisé à partir d'une température de 5 °C
- Élastique
- Haut pouvoir d'adhérence initiale

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Alcali	2000 Bouwpasta est résisté aux milieux alcalins.
Consommation	Env. 1 kg/m <sup>2</sup> pour l'application de carreaux muraux normaux sur des supports plans.
Classification	Colle en pâte universelle et élastique, correspondant par son adhérence finale et sa résistance à l'humidité à la norme D2TE conformément NEN EN 12004.
Inflammabilité	Non inflammable.
Résistance à l'humidité	Après séchage, le 2000 Bouwpasta est résisté à l'humidité. La colle peut dès lors être appliquée dans les "locaux humides". Elle ne convient toutefois pas pour une application sous l'eau (dans les piscines).

### APPLICATION

Pour le collage de:

- carrelages muraux
- carreaux ultragrès
- mosaïques
- pierres naturelles
- plaques de construction et isolantes.

N.B. Encoller de pierres naturelles de couleur claire et de mosaïques de verre avec la 681 Marmercol ou le 711 Uniflex.

Sur quasiment tous les muraux, tels que:

- couche de gris cimenté
- carreaux de plâtre
- béton, béton cellulaire
- crépis de plâtre/blocs de plâtre
- carrelages existants
- différentes dalles
- éléments en grès calcaire.

2000 BOUWPASTA

## TRAITEMENT

Stockage	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures > 35 °C.
Temps de prise	Minimum 24 heures. Attendre au moins 48 heures dans le cas de carreaux ultragrès. Le moment de prise et l'obtention de l'adhérence finale de la colle sont entièrement fonction de la température ambiante, de l'humidité relative de l'air, du support et du type de carrelage.
Ouvrir temps	20-30 Minutes, suivant la température, l'humidité relative de l'air, le support et le type de carrelage.
Latence	Aucun.
Durée de conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support).

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

### Substrat:

- Le 2000 Bouwpasta convient à quasiment tous les types de muraux propres, plans, secs, dépoussiérés et dégraissés, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 352.
- Aplanir éventuellement les murs pierreux avec 658 Wandoforte ou 955 Wandostuc.
- Utiliser le 099 Primaire en dispersion pour traiter tous les murs absorbants d'humidité.
- Sur un support fermé, comme carrelage existante, pré-enduire le mur avec la colle en pâte ou le 051 Europrimer Quartz.
- Conformément aux prescriptions des fabricants de crépis de plâtre, ce matériau doit avoir une épaisseur minimale de 10 mm.
- Le carrelage et/ou le support doit être absorbant(s) pour que la colle puisse faire sa prise.
- Les supports doivent être adaptés à l'application visée.
- 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:

- Appliquer la colle sur le mur et strier au moyen du peigne à colle recommandé (voir consommation/striage).
- Placer immédiatement les carreaux dans le lit de colle avec un mouvement glissant. Si le support est non absorbant, laisser prendre la colle 10 - 15 minutes avant d'y déposer les carreaux.
- Après séchage de la colle (minimum 24 - 48 heures) rejointoyer avec un ciment de jointoiement Eurocol.
- Nettoyer l'outillage et les mains à l'eau immédiatement après emploi.

### Consommation/striage des colles en pâte pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Pour les murs intérieurs, la surface de contact doit être d'au moins 60% (répartis sur l'envers du carreau).

Denture no. 18 : Consommation env. 1,3 kg/m<sup>2</sup>  
Denture no. 19, 4 x 4 mm : Consommation env. 1,8 kg/m<sup>2</sup>  
Denture no. 12, 6x6 mm : Consommation env. 2,5 kg/m<sup>2</sup>

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

## QUALITE ET GARANTIE



## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement  
FS

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

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

## ARTICLES

### 2000 BOUWPASTA

<b>Produit</b>	<b>Définition</b>	<b>Emballage</b>	<b>Code de EAN</b>
2000	Bouwpasta	Seau de 18 kg	8 710345 200189
2000	Bouwpasta	Seau de 8 kg	8 710345 009720

#### **2000 BOUWPASTA**

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | [info.eurocol@forbo.com](mailto:info.eurocol@forbo.com)  
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | [info.eurocol.de@forbo.com](mailto:info.eurocol.de@forbo.com)

Eurocol is part of the Forbo Group

