

# eurocol

the strong connection

# 051



## EUROPRIMER QUARTZ

Enduit pour supports impermeables.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| Base    | Acrylique en dispersion. |
| Couleur | Rose pâle.               |

- Très faible émission
- Emission EC 1PLUS
- Prêt à l'emploi
- Résiste aux alcalins
- Facile à utiliser
- Convient pour une application intérieure
- Pour mur et sol
- Convenable pour chauffage par le sol
- Améliore l'adhérence

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Alcali                  | Le 051 Europrimer Quartz est résisté aux milieux alcalins.   |
| Consommation            | 0,1 - 0,3 kg/m <sup>2</sup> , suivant le type de rouleau ou brosse.  |
| Classification          | Emission EC 1PLUS testés conformément aux EN13999-2/4  |
| Résistance à l'humidité | Après le séchage résistant à l'humidité et par conséquent approprié pour l'application dans « les espaces humides ». Le 051 Europrimer Quartz ne peut être appliquée à l'extérieur ou sous l'eau (bassins de piscine). |
| Vieillessement          | Après prise, le 051 Europrimer Quartz ne présente aucun signe de vieillissement.   |

### APPLICATION

Primaire pour supports hermétiques, par ex. carrelage mural et de sol et béton émaillé existants, sur lesquels de nouveaux carreaux sont collés, ou qui sont finis avec une égalisation murale à base de ciment ou de plâtre.

### TRAITEMENT

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Stockage                  | Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures élevées.                            |
| Outils                    | Rouleau en poils ou brosse.  |
| Séchage                   | 2 - 4 heures, suivant le type de support, l'application et la température ambiante.              |
| Durée de conservation     | 12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation. |
| 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 climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Substrat:

**051 EUROPRIMER QUARTZ**

- Le support doit être propre, dégraissé, dépoli, sec, résistant à la traction et à la compression, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 352 et 18 365.
- Appliquer le 014 Euroclean pour le dégraissage complet de support.
- A l'avance consulter 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:

- Avant l'application, on mélangera le 051 Europrimer Quartz à la main.
- Appliquer le primaire en une fine couche fine et uniforme au moyen d'un rouleau en poil ou une brosse.
- Temps de 2 - 4 heures, suivant le support, l'application et la température.
- Ensuite enduire le support avec un produit à base de ciment ou plâtre ou une colle pour carrelages.

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

---

## QUALITE ET GARANTIE

---




---

## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

---

Sécurité et environnement Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.  
FS Disponible sur demande.

---

## ARTICLES

---

| Produit | Définition        | Emballage         | Code de EAN               |
|---------|-------------------|-------------------|---------------------------|
| 051     | Europrimer Quartz | Seau de 7 kg      | 8 710345 005128           |
| 051     | Europrimer Quartz | Seau de 14 kg     | 8 710345 005104           |
| 051     | Europrimer Quartz | 12x1,5 kg de Seau | 8 710345 005142           |
| 051     | Europrimer Quartz | Seau de 1,5 kg    | 8 710345 051552 12 pièces |

### 051 EUROPRIMER QUARTZ