

eurocol

795

the strong connection



UNI-QUICK

Colle en poudre à prise rapide pour carrelages.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

| | |
|-------------|--|
| Base | Poudre de ciment contenant des additifs, à gâcher avec de l'eau. |
| Couleur | Gris. |
| Consistance | Poudre. |

- Praticable après 3 heures à 20 °C
- Résistant à l'humidité et au gel
- Très facile à utiliser
- Convient pour le mur et le sol
- Application intérieure et extérieure
- Convient aux carreaux ultragrès
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Haut pouvoir d'adhérence finale
- Ne subit pas de phénomène de vieillissement
- Pauvre en chromates

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------|---|
| Consommation | 1,2 - 3,5 kg/m ² , dépendant la planéité du support et le type de carrelage. |
| Classification | Colle en poudre à haute flexibilité, correspondant par son adhérence finale, sa résistance à l'humidité et au gel à la norme C2F conformément NEN EN 12004. |
| Densité | Poudre. |
| Vieillessement | Après prise, le 795 Uni-Quick ne présente aucun signe de vieillissement. |

APPLICATION

- Pour l'encollage rapide de carreaux céramique de sol, de mosaïques et de pierres naturelles de couleur sombre sur sols de dimensions stables.
- Convient aux locaux humides, piscines et applications extérieures.
- Convient aussi parfaitement pour les carreaux présentant une absorption d'eau < 1%, testée conformément la norme EN 99.
- Etant donné les risques de décoloration lors de collage de mosaïques de verre et de pierres naturelles de couleur claire telles que le marbre, on utilisera le 711 Uniflex ou la 681 Marmercol.

TRAITEMENT

| | |
|--------------------|--|
| Stockage | Entreposer dans un endroit frais et sec. |
| Rapport de mélange | 25 kg de 795 Uni-Quick pour 5-5,5 litres d'eau. 5 kg de 795 Uni-Quick pour 1-1,1 litres d'eau. |
| Temps de prise | 3-5 Heures, dépendant le support et la température. Les basses températures ralentissent la prise. |

795 UNI-QUICK

| | |
|----------------------------------|--|
| Ouvrir temps | Les carreaux doivent être posés dans le lit de colle dans un délai de 10 minutes, dépendant le support et la température. Les basses températures ralentissent la prise. |
| Temps de traitement | Dans les 20 minutes après gâchage.* |
| Latence | Après gâchage, laisser reposer le mortier pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement avant l'étendre sur le support. |
| Durée de conservation | 9 mois, dans un emballage d |
| 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 support doit être suffisamment résistant à la compression et à la traction. Il doit en outre être plan, sec, dépolvé et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 352.
- 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 service d'assistance technique.

Utilisateur:

- Ajouter 25 kg de 795 Uni-Quick dans 5-5,5 litres d'eau courante froide et propre, mélanger mécaniquement à l'aide du malaxeur électrique d'Eurocol 855 (env. 600tr./min), pendant 1 minute ces ingrédients en un mortier homogène.
- Laisser reposer le mortier pendant quelques minutes, mélanger à nouveau énergiquement et appliquer la colle sur le support au moyen du peigne à colle de la denture recommandée (voir consommation/striage).
- Apposez les carreaux dans le lit de colle dans un délai de 10 minutes, en effectuant un mouvement de va-et-vient, puis pressez-les fermement. On prendra toujours soin vérifier que toute la surface des carreaux à bien été en contact avec la colle. Éliminez immédiatement les surplus de colle dans les raccords.
- Le mortier de colle doit être utilisé dans les 20 minutes après gâchage. Ne plus rajouter d'eau!
- Dans des circonstances normales, c-à-d une température de 20 °C et une humidité relative de l'air 65%, le jointoiment du carrelage peut être effectué après minimum 3-5 heures.

Consommation/striage des colles en poudre pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Le choix de la denture doit être tel que l'on atteigne une surface de contact minimale de 80% avec la colle (répartie de manière égale sur l'envers du carreau). Cette proportion doit être 100% pour les applications extérieures. Il en va de même pour les sols intérieurs fortement sollicités, comme c'est le cas dans les magasins et entrepôts. Vérifiez toujours la surface de contact.

Denture no. 19, 4x4 mm : Consommation env. 1,2 kg/m²
Denture no. 12, 6x6 mm : Consommation env. 2,0 kg/m²
Denture no. 13, 8x8 mm : Consommation env. 2,7 kg/m²
Denture no. 14, 10x10 mm : Consommation env. 3,5 kg/m²

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement Fiches de sécurité les 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.

ARTICLES

| Produit | Définition | Emballage | Code de EAN | Quantité min. |
|---------|------------|------------------|-----------------|---------------|
| 795 | Uni-Quick | Sac de 25 kg | 8 710345 795012 | |
| 795 | Uni-Quick | 5x5 kg de carton | 8 710345 795029 | |
| 795 | Uni-Quick | Carton de 5 kg | 8 710345 795036 | 5 pièces |

795 UNI-QUICK