



# TwinBond Stone

COLLE DE CONSTRUCTION POUR PLAQUETTES

- ✓ Haute adhérence initiale.
- ✓ Montage rapide.

## Caractéristiques techniques

- Consistance: stable.
- Densité à 23°C / 50% H.R.: 1,48 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>.
- Dureté Shore-A (DIN 53505) après 3 semaines à 23°C / 50% H.R.: 50.
- Modulus d'élongation à 100% et 23°C (DIN 53504 S2) après 7 jours à 23°C / 50% H.R.: ± 1,2 N/mm<sup>2</sup>.
- Elongation au point de rupture (DIN 53504 S2) après 7 jours à 23°C et 50% H.R.: ± 400%.
- Résistance à la traction (DIN 53504 S2) après 7 jours à 23°C / 50% H.R.: ± 2,2 N/mm<sup>2</sup>.
- Temps de travail à 23°C / 50% H.R.: max.8 min.
- Durcissement à 23°C / 50% H.R. / après 24h: ≥3,0 mm; après 48h: ≥,5 mm.
- Réduction de volume (DIN EN ISO 10563): ≤ 6%.
- Résistance thermique: de -40°C jusqu'à +90°C.
- Température d'application: de +5°C jusqu'à +40°C.
- Conservation : 15 mois, au sec, au frais et à 'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

|   |           |
|---|-----------|
| TwinBond Stone noir - cartouche 290ml         | 550354924 |
| TwinBond Stone noir - saucisse 600ml          | 550348924 |
| TwinBond Stone gris - drum 180L (sur demande) | 550337924 |
| TwinBond Stone noir - drum 180L (sur demande) | 550338924 |

## Produit

### Caractéristiques

Polymère MS pour le collage verticale et horizontale de plaquettes en pierre naturelle, en céramique et en béton. Ne contient pas de ftalates, isocyanates, solvants ou silicones.

### Applications

Collage vertical de matériaux lourds : pierre naturelle, céramique, panneaux composites et plaquettes.

|   |           |
|---|-----------|
| TwinBond Stone noir - hobbock 20L (sur demande) | 550332924 |
| TwinBond Stone gris - hobbock 20L (sur demande) | 550333924 |

## Emploi

---

- Température d'application entre +5°C et +40°C.
- Appliquer sur surface propre et stable.
- Dégraissez et nettoyez le support avec TwinBond Foam et/ou TwinBond Clean
- Poncer si nécessaire.
- A appliquer au moyen d'un pistolet à main ou à air comprimé.
- Tester l'adhérence sur matériaux synthétiques, les revêtements par poudrage, les espèces de bois exotiques et les matériaux bitumineux.
- D'abord renforcer les supports faibles avec TwinBond SIP.