

Fast Tuile Sans Limites

Mastic hybride collage de tuiles polymérisation rapide.

Colle hybride spéciale collage de tuiles, effet ventouse, ultra-rapide.

Grâce à un polymère unique de technologie Kerakoll GreenLab, Fast Tuile Sans Limites permet de repousser les limites du collage de tuiles.



Rating 3

1. Effet ventouse pour tenue immédiate et toits pentus
2. Greenbuilding conçu : sans solvant, sans isocyanates
3. Toutes tuiles y compris tuiles siliconées
4. Utilisable sur supports humides
5. Facile à extruder même par temps froids et par temps chauds
6. Très longue durée de vie

- × Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Very Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Domaines d'application

→ Fixation rapide des tuiles en terre cuite entre elles (tuiles CANAL), Collage des tuiles sur plaques sous tuiles (PST) ou sur liteaux et voliges.

Complément de fixation pour tuiles à emboîtement.

Collage rapide, puissant et souple.
Conforme à la norme NF P 85-610.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Les supports doivent être cohésifs, homogènes, exempts de graisse, de poussière et de particules non adhérentes. Il appartient aux utilisateurs de vérifier la compatibilité du mastic avec le support en terme d'adhérence et de formation de tâches. Ce produit n'est pas conseillé en cas d'immersion dans l'eau, sur support PP/PE, téflon, PVC ou bitume.

→ Application

Appliquer avec un pistolet. Respecter les règles professionnelles en vigueur.

Réaliser des plots de 1 à 1,5 cm³ de mastic.

Appliquer sans attendre la tuile et écraser le plot de mastic à 3 mm d'épaisseur pour obtenir une surface de contact d'un diamètre correspondant à une pièce de 1 Euro.

Pose à 1 tuile (tuile de couvert) sur plaque sous tuiles (PST) : réaliser 2 plots de colle entre la tuile et la plaque et 2 plots entre les deux tuiles emboîtées, soit un total de 4 plots par tuile posée.

Pose à 2 tuiles (tuiles de couvert et de courant) sur plaques sous tuiles (PST) ou sur liteaux/

voliges: réaliser 2 plots entre la tuile de courant et la plaque sous tuiles (PST) ou sur les liteaux/voliges, 2 plots entre les deux tuiles de courant emboîtées, 2 plots entre la tuile de couvert et la tuile de courant et 2 plots entre les deux tuiles de couvert emboîtées, soit un total de 8 plots pour 2 tuiles (1 courant + 1 couvert) = 4 plots par tuile posée.

Le collage est optimal après 24h de polymérisation.

La fixation des tuiles par collage souple est autorisée pour les pentes comprises entre 9 et 60 %. Se conformer au Document Technique Unifié (NF DTU) en vigueur. La fixation de certaines tuiles (premier rang, périphérie, tuile d'égouts...) doit être complétée par ligature ou crochet dans certains cas, selon indications du DTU.

Le collage des tuiles sur liteaux ou voliges est une pratique terrain répandue mais ne figurant pas à ce jour dans le DTU. Le mastic colle peut également être utilisé comme complément de fixation des tuiles à emboîtement et notamment des tuiles Canal à emboîtement mécanique.

Certifications et labels



Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

| | | |
|---|---|----------|
| Temps de formation de peau | ≈ 30' – (+23 °C, +50% H.R.) | |
| Vitesse de polymérisation | ≈ 1,6 mm / 4 h – (+23 °C, +50% H.R.) | |
| Vitesse de polymérisation | ≈ 4 mm / 24 h – (+23 °C, +50% H.R.) | |
| Résistance à la coulure à +23 °C | ≤ 3 mm | ISO 7390 |
| Résistance à la coulure à +50 °C | ≤ 3 mm | ISO 7390 |
| Température d'application | +5 °C / +40 °C | |
| Poids spécifique | 1,6 g/cm ³ | |
| Conservation | ≈ 12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert et à l'abri de l'humidité | |
| Emballage : | | |
| - Cartouche 290 ml | 12 par carton / 108 cartons par palette | |
| - poche 380 ml | 25 par carton / 36 cartons par palette | |
| <small>Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, ventilation, absorption du support et du revêtement posé.</small> | | |

Performances**HIGH-TECH**

| | | |
|--------------------------|-----------------|-----------|
| Dureté Shore A | 50 - 60 | ISO 868 |
| Module à 100% | ≈ 3,0 MPa | ISO 8339 |
| Allongement à la rupture | > 100% | ISO 8339 |
| Reprise élastique | > 70% | ISO 7389 |
| Température de service | -20 °C / +80 °C | |
| Retrait | ≤ 5% | ISO 10563 |

Résistance chimique (à titre indicatif): l'eau, les agents de nettoyage, les déversements accidentels d'huiles et hydrocarbures, acides, bases diluées.

Consommation

≈ 200-300 plots (soit 50-75 tuiles) avec 1 cartouche (290 ml)

≈ 270-400 plots (soit 60-100 tuiles) avec 1 poche (380 ml)

Le nombre de tuiles par mètre carré dépend de la dimension des tuiles et de l'emboîtement des tuiles.

tableau couleurs

| | |
|-------|--|
| tuile |  |
|-------|--|

Ces teintes sont purement indicatives.

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- conserver dans un local aéré à une température maximum de +30 °C

- consulter la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +33 (0) 4 72 89 06 80 – globalservice@kerakoll.com

Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de juin 2024 (réf. GBR Data Report – 06.24). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.