

# Briques de Revêtement

MODE D'EMPLOI



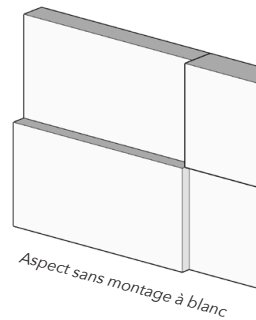
[contact@fabbrick.fr](mailto:contact@fabbrick.fr)

# 1 MONTAGE & FIXATION

## Montage à blanc

Nos briques sont toutes uniques, ainsi leurs épaisseurs peuvent légèrement varier donnant un aspect « mur de pierre ».

Si vous préférez un aspect plus lisse, nous vous préconisons de faire un montage à blanc et d'homogénéiser les épaisseurs avant de coller les briques.

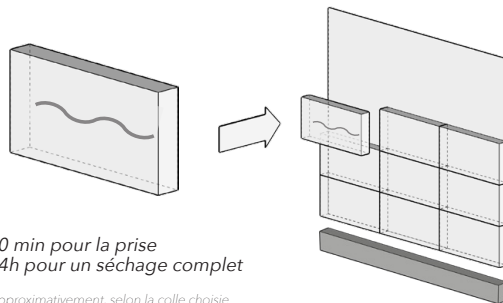


## Fixation du revêtement mural (réf: REV20102.5)

Poncez grossièrement la surface de votre support (plâtre, bois, béton...), dépoussiérez, encollez le dos des briques et collez sur le support.

**Conseil :** Commencez toujours le collage par les lignes du bas. Un tasseau peut être utilisé comme soutien du rang le plus bas pendant que la colle sèche.

Veillez à ce que la ligne précédente soit suffisamment stable avant de poursuivre.



30 min pour la prise  
24h pour un séchage complet

Approximativement, selon la colle choisie

# 2 MATÉRIELS PRÉCONISÉS

## Quel type de colle ?

Colle mastic polymère (ex: Rectafix®, Ni clou ni vis® ...)

## Quel type de support ?

**BOIS :** contreplaqué, bois massif, MDF, OSB...

**MUR :** plaque de plâtre, enduit, béton, parpaing...

## Quel type de finition ? (facultatif)

**VERNIS :** Si votre projet nécessite d'augmenter la résistance aux frottements, nous vous préconisons d'appliquer le vernis **BIOVEST N578** au rouleau.

**BAGUETTE DE FINITION :** Pour protéger les chants de votre revêtement mural, nous vous préconisons de les protéger à l'aide d'une **baguette de finition** (métal ou bois).

# 3 LA DÉCOUPE

**Nous ne préconisons pas la découpe de notre matériau.**

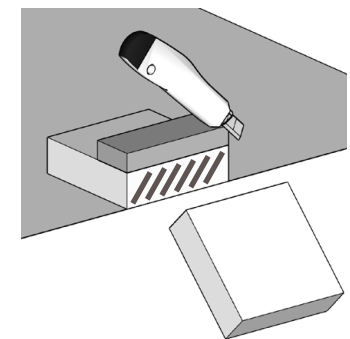
S'il est absolument nécessaire de couper les briques, veuillez suivre ces instructions:

**1-** Munissez vous d'un gabarit de découpe (règle en métal, tasseau,...).

**2-** Fixez votre gabarit et la brique à découper sur votre zone de travail à l'aide d'un serre-joint.

**3-** Munissez vous d'un cutter et coupez la brique en réalisant plusieurs passages le long de votre gabarit.

**4-** Veillez à positionner le bord coupé contre la brique voisine.



# FICHE TECHNIQUE

<b>Composition</b>	textiles broyés + liant biosourcé
<b>Dimensions (cm)</b> ces dimensions peuvent légèrement varier	20x10
<b>Épaisseur (cm)</b> ces dimensions peuvent légèrement varier	2,5
<b>Masse volumique (kg/m<sup>3</sup>)</b>	500
<b>Surface</b>	poreuse
<b>Coloris</b>	9 coloris catalogue ou sur mesure (sans colorant ajouté)
<b>Motif</b>	3 motifs possibles: uni, terrazzo et dégradé
<b>Finition</b>	vernis facultatif (fortement recommandé si la zone est sujet aux frottements)
<b>Coefficient d'absorption acoustique (NF EN ISO 11654)</b>	0,45
<b>Conductivité thermique (W/mK) (NF EN 12667 : 2001)</b>	0,085
<b>Classement de réaction au feu (NF P92-501 : 1995)</b>	M2 (possibilité M1)
<b>Émission de composés organiques volatils</b>	étiquetage français A+
<b>Entretien</b>	aspiration douce tous les 3 à 5 mois
<b>Indication geste de tri</b>	possibilité de réintroduire les rebuts à la production
<b>Production</b>	fabriqué à Paris

Cette fiche technique annule et remplace les précédentes. Assurez vous qu'elle est toujours en vigueur. Toute utilisation ou mise en oeuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans ce document, dégage le fabricant de toute responsabilité, notamment de sa responsabilité solidaire (art.1792-4 du code civil).

Mise à jour 06/2024