

# BRICOLISSE

25Kg, 10Kg, 5Kg

**ENDUIT-COLLE-ADHESIF- DECORATIF-UNIVERSEL  
PROFESSIONNELS ET PARTICULIERS**

**SPECIFICATIONS « FINITION ENDUIT SUR ISOLANTS\* » ET SUR MURS AVEC ISOLANT EXISTANT**

**8 en 1 NATUREL AIR INTERIEUR SAIN**

Produit utilisé : BRICOLISSE 8 en 1 MULTI-FONCTIONS Enduit Adhésif Naturel Air intérieur Sain Garantis  
Supports : Fibre de bois, laine de bois, et autres isolants non lisses

**1-1) S'assurer que la fibre de bois ou l'isolant soit solidement fixée au mur « Cela est très important » :**

**Plus la hauteur sous plafond dépasse 2m20, plus cela est d'une importance capitale, car la masse que représente une trame ennoyée est très conséquente dès que l'on dépasse ces 2 mètres 20 de hauteur sous plafond.**

Dans le cas où vous doutez de la solidité de fixation des plaques, il est fortement conseillé, surtout au-delà de 2m20, d'arracher une plaque pour la vérifier. Vous pouvez ensuite soit la recoller au BRICOLISSE (sauf sur bois), soit avec la même méthode traditionnellement utilisée si celle-ci est suffisamment solide.

**1-2) Méthode de pose d'un enduit sur isolants, fibre de bois et laine de bois :**

**-Choisir une trame plutôt fine : de type de celles utilisées pour les crépis extérieurs, avec des trous qui laisseront passer l'Enduit au travers, cela consomme moins de produit et est pratiquement aussi solide pour une utilisation jusqu'à 2 mètres 20 de hauteur sous plafond. Au-delà de 2M20, passer en trame armée, plus solide pour résister à la masse (trame doublement tissée et n'ayant pas de trous qui s'emploie aussi sur des murs très abîmés par les fissures, afin que celles-ci ne réapparaissent plus).**

**-Ne pas mettre de la trame que sur les jointements, cela prendrait un temps incalculable. Tramer tout le mur dans son ensemble, vous y gagnerez en temps, et, le résultat sera beaucoup plus solide.**

**-Pour enduire, dans tous les cas, et encore plus dans le cas d'une fibre de bois très fine ou d'une laine de bois, bien faire pénétrer l'enduit avant de le recouvrir avec la trame (exercer un mouvement de va et vient avec une certaine pression pour bien que l'enduit pénètre dans les fibres). Cela augmentera d'autant les valeurs mécaniques et la résistance du collage.**

**-Ennoyer la trame directement au fur et à mesure de l'avancée de l'application**

**- Après séchage, une couche de finition pourra être appliquée pour lisser le mur et lui donner un aspect lisse et prêt à peindre.**

**1-3) Méthodes de pose d'un Enduit sur autres\*\* isolants non lisses (sauf bois et verre) :**

**\*\* Type Liège (voir aussi fiche Liège) ; polystyrènes, fibre de bois vermicelles, polyuréthanes avec voiles de verre (non lisses).**

**-Lors de l'application d'une finition Enduit sur isolants de type fibre de bois vermicelles, dit aussi plaques « choucroute » et isolants traditionnels en rénovation, procédez identiquement, sauf pour le type de trame ainsi que sa mise en œuvre. Pour ces types de supports, vous devrez impérativement passer en trame armée, de type trame polyester armée sans trous. Ce type de trame permettra de solidifier, mais aussi d'éviter totalement l'apparition future de fissures, et, augmentera la tenue au collage dans le temps.**

**Pour réaliser des murs très solides, la trame armée peut aussi être posée et ennoyée sur les isolants vus au paragraphe 1-2). Les murs ainsi traités vous donneront l'assurance de ne plus avoir de remontées de fissures, et, de parfaitement solidifier le tout pour ne plus avoir de surprises par la suite.**

**-La pose de la trame se fera premièrement par encollage au fur et à mesure sur la première couche d'enduit. BRICOLISSE permet un collage très solide pour la mise en place de trames armées, que ce soit en décoration: « Trame armée décorative avec finition peinte », ou en traditionnel: trames ennoyées « Finition mur lisse ». Ensuite, pour l'ennoyage de la trame, passer une deuxième couche environ 4 heures après avoir collé la trame. Si votre finition nécessite d'autres couches, pour un mur parfaitement lisse, marquez toujours un temps minimum de 4 heures entre les couches jusqu'à la couche de finition.**

**Pour l'application sur les différents types de supports et la mise en œuvre, reportez-vous à la Fiche technique BRICOLISSE et veillez bien à nettoyer et dépoussiérer vos supports avant application.**

**Nous avons, depuis de nombreuses années, des retours fiables, par de nombreux professionnels ayant réalisé des collages, ennoyages de trames et finitions semblables avec BRICOLISSE 8 en 1.**

**Le BRICOLISSE s'est toujours distingué par une efficacité supérieure au collage, par une tenue excellente dans le temps, comme par une fiabilité et une solidité dont témoigne régulièrement la clientèle.**

N.B. : Type de trame à utiliser : nous ne pouvons vous donner ici de référence de trame à utiliser. Le type de trame à utiliser doit toujours être désigné par un professionnel selon les spécificités des surfaces à traiter, leurs dimensions, la nature des isolants à recouvrir, leur état, etc... Les Indications communiquées dans cette fiche de spécification ont pour but de vous conseiller et de vous informer, elles tiennent compte d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, et, de nos connaissances à la date du 21 Mars 2019. Elles sont données à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de la société LISSE ECLAIR.

\*Fiche « Spécifications finitions Enduit BRICOLISSE sur isolants non lisses » à utiliser après avoir pris connaissance de la Fiche technique BRICOLISSE