

# BRICOLISSE

## MULTI - FONCTIONS **8 en 1** Professionnels et Particuliers ENDUIT – ADHESIF – DECORATIF – NATUREL

**BRICOLISSE** est un produit en poudre prêt au gâchage, pour applications multiples.

De par sa composition Naturelle spécifique, BRICOLISSE permet la réalisation de tous les travaux de :

1. **Crépis Décoratifs\*** modernes ou « A l'Ancienne », cirés ou spéciaux : Spécial peintres, Plâtriers et particuliers. Régulateur hygrométrique naturel, très économique, longue durée. Fonction Air Intérieur Sain
2. **Carreaux de plâtre** : Colle très performante, solide, durable, enduit à joints, et, enduit de lissage et finition extra lisse.
3. **Béton cellulaire** : Collage très performant / longue durée, Enduit de lissage et finitions extra lisse  
Collage, lissage, finitions et Enduit - Crépi décoratif avec un seul produit
4. **Plaques carton plâtre et Fermacel** : Colle et Enduit de finition, y compris sandwichs d'isolation, polystyrène et laine de verre – laine de roche – laine de bois (Ajustements faciles ; collage haute performance, adhérence longue durée)
5. **Rebouchage** : (trous et fissures jusqu'à 10cms), ne coule pas, donc très économique en construction comme en rénovation. Spécial saignées électriques ; Gain de temps et de stockage, très solide et longue durée  
Tout rénover avec 1 seul produit (murs et plafonds)
6. **Lissages\*** : (spécial lissage et finitions) divers murs et plafonds (y compris sur multi supports\*\*) neufs et anciens.  
S'applique sans sous couche sur bon nombre de matériaux.
7. **Enduit adhésif bandes à joints** : (extra lisse, excellent rapport Qualité/Prix/Fiabilité, très longue durée)
8. **Carreaux de plâtre Hydro** et **Plaques doublages Hydro** : Colle et Enduit à joints extra lisse
9. **Colle laine de Roche**
10. **Collage, Rebouchage, Lissage et Décoration** de la plupart des **matériaux Bio**
11. **Collage du Liège** : Isolant et décoratif



**BRICOLISSE** réunit toutes les qualités d'un produit Multifonction naturel Hautes performances, économique, fiable et aussi très fidélisant, créant ainsi un apport de clientèle satisfaite non négligeable :

- Compatibilité avec une gamme très large de supports
- Facilité Fiabilité et variété d'emploi
- Prix de revient réduit, reboucheur ferme et extrêmement économique
- Produit de construction, de rénovation et de décoration longue durée.
- Produit régulant l'hygrométrie intérieure, été comme hiver, et, permettant de par sa composition, d'améliorer considérablement l'air intérieur (**reconnu par d'éminents allergologues : voir encart sur face arrière de cette page**). **Cette qualité permet aussi aux applicateurs de travailler dans une atmosphère saine et sans émanations toxiques ou allergènes.**

### Composition

- Plâtres fins de Paris, sélectionnés, 100% naturels
- Poudre de calcium 100% naturelle
- Rétenteur d'eau base cellulose
- Retardateur de prise
- Poudre naturelle modifiée par Alchimie

### Teinte

Blanc, peut être peint 2h30 environ après séchage avec toutes peintures usuelles.

### Identification poudre

Densité : 0.75 +/- 0.05

PH : 7.8 +/- 0.2

Granulométrie : inférieure à 0.08 mm

### Nature des supports

Maçonnerie d'éléments brute ou enduite au mortier\*, Trames et enduits hydrauliques tramés\*,

Béton banché de granulats courants\*, Brique \*

Carreaux et Plaques de parement en plâtre à parois lisses ou cartonnées \*

Éléments de plâtre naturel\*, Enduits au plâtre à projeter ou au plâtre\*

Éléments ou blocs de béton cellulaire\* ; Enduits et Crépis hydrauliques, pierre brute\*

Plâtre T.H.D. (Très Haute Dureté) \*

Panneaux fibro-ciment, briquettes, Corniches, surfaces non lisses présentant au minimum un voile de verre\*

\* **Utilisation directe sur le support, sans fixateur de fonds dans 95% des cas** ; sauf en cas de murs enterrés côté extérieur ou de murs dont la surface n'est pas parfaitement saine et solide (surfaces partant en farines par exemple) : dans ces seuls cas, utiliser un fixateur de fonds adéquat (Fixateur base plâtre ou base ciment selon votre support), et, laisser sécher le fixateur le temps nécessaire, puis, appliquer Bricolisse.

### Eau de gâchage

Env. 15,00 l pour 1 sac de 25 kg de poudre

Env. 6,00 l pour 1 sac de 10 kg de poudre

Env. 3,00 l pour 1 carton de 5 kg de poudre

Env. 0,60 l pour 1 kg de poudre

La pâte obtenue sera de consistance moyenne. Pour une pâte plus ferme, diminuer et pour une pâte plus fluide, augmenter la quantité en eau jusqu'à 5%.

\*Pour utilisation en enduits décoratifs fins & crépis

\*Pour utilisation en enduits de lissages fins et finitions

\*\* Multi supports : composé de plusieurs supports différents, par exemple : béton, plâtre et doublage. Avec BRICOLISSE, 1 seul produit suffit pour reboucher, lisser, réaliser la finition et le motif décoratif

**multi-usages**

**8 fonctions en 1 produit  
= 11 usages**

Se voir proposer et utiliser un produit qui permet d'obtenir un **Air intérieur sain** est une demande qui se fait sentir de plus en plus pour un nombre toujours croissant de nos Concitoyens. Particuliers, Artisans, Entreprises liées à la Construction, donneurs d'ordres / développement durable, filière Construction Bio, nous sommes tous concernés !

Il est question de notre santé, de celle de nos enfants et de nos proches.

**BRICOLISSE y répond à 100%. Grâce à sa composition, Bricolisse se distribue également en Négoce de matériaux Bio.**

**BRICOLISSE** a été remarqué par d'éminents Allergologues qui le conseillent vivement pour tous Intérieurs (surtout, en tout premier lieu, dans les chambres à coucher), pour les enfants, les bébés, les Femmes enceintes, ainsi que pour les personnes souffrant d'allergies multiples. De part sa formulation Naturelle, le produit apporte une régulation Hygrométrique optimale, été comme hiver ; le **BRICOLISSE** donne aussi un air intérieur sain et sans composés toxiques ou allergènes de plus en plus recherché, dans le privé comme dans les locaux professionnels (utilisation sur murs et plafonds).

**MODE D'EMPLOI** : Simple et facile : de l'eau, du BRICOLISSE, mélanger et obtenez 2h20 d'enduit 8 en 1

Utiliser un bac à gâcher, un seau ou tout autre récipient propre.

1 – Verser dans le bac, la quantité d'eau nécessaire au gâchage.

2 – Saupoudrer uniformément BRICOLISSE dans l'eau prévue, sans mélanger.

3 – Mélanger, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtention d'une pâte onctueuse, sans grumeaux.

Au-delà de 15 minutes, ne plus ajouter d'eau ou de poudre dans le mélange

**Temps d'utilisation du mélange : 2H20mn environ\***

Réétention d'eau : Sup. à 97%

\* à + 20° C et 65% d'humidité relative

Des températures plus basses augmentent le temps d'utilisation, des températures plus élevées le raccourcissent.

#### **Température et application**

BRICOLISSE s'utilise entre + 5° à + 30° C (température du support). En intérieur uniquement ou sous abri et protégé des intempéries (Garages ou autres).

#### **Consommation**

La consommation est fonction des travaux à réaliser et de l'état du support

Elle sera d'environ 1 Kg/M2 par mm d'épaisseur

En cas de rebouchage, elle sera proportionnelle au volume à remplir (1l = 1.1 Kg environ)

En décoratif, suivant motif : - motif fin : 0.3 à 0.9 Kg/m2 environ

- motif épais : 0.9 à 1,8 Kg/m2 environ

#### **Nettoyage des outils**

A l'état frais, avec de l'eau froide

#### **Conservation**

En emballages d'origine, non entamés, à l'abri du vent et des intempéries dans un local sec, 1 an environ

Pour les emballages entamés, veillez à bien refermer le sac afin que le produit soit à l'abri de l'humidité et ne s'évente pas.

**Conditionnement** : Sacs papier recyclable 25Kg, 10 Kg et Boite de 5Kg. Logo **BRICOLISSE** rouge et jaune

#### **Marquage COV :**



**BRICOLISSE n'utilise aucun produit chimique permettant de faire chuter ou de supprimer le COV présent dans le produit.**

#### **Informations complémentaires sur le Coefficient Organique Volatil (COV) :**

Afin d'être admissible à la classe A+, un produit doit impérativement avoir une teneur en COV totaux inférieure à 1000 microgrammes par mètre cube.

**BRICOLISSE, classé A+ suite aux analyses effectuées selon la réglementation, obtient le résultat de :**

**Teneur en COV totaux : Inférieure à 10 microgrammes par mètre cube**

**BRICOLISSE a donc une teneur en COV totaux qui est cent fois inférieure à la classe A+**

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

**BRICOLISSE** est un Enduit -Adhésif- Multi-Fonctions Naturel à plus de 98%, **Fabriqué à 100% en France**. Il ne contient pas de poudre d'aluminium, ni de nanoparticules, ni de dioxyde de titane (blanchissant utilisé dans de nombreux enduits), ni même de produits pétroliers (Odeurs vinyliques caractéristiques). Il est de ce fait garanti sans produits toxiques et sans allergènes. Le Bricolisse vous permet de répondre à toutes les attentes, même les plus exigeantes, en matière de produit à haute valeur environnementale, et ainsi, de satisfaire pleinement tous clients désireux de réaliser leurs intérieurs en matériaux naturels. Le Bricolisse vous permet aussi d'éviter de stocker 8 produits, de transporter 8 produits, d'étudier 8 notices techniques différentes. Bricolisse est parfaitement compatibles avec de très nombreux supports, et, il vous évite ainsi également le risque non négligeable d'incompatibilité chimique entre 8 produits.

#### **Produit Fabriqué par :**

LISSE-ECLAIR S.à.r.l. Siège social : 38 rue Félix Barth – B.P 30215 – 57604 FORBACH Cedex

Site Internet : [www.bricolisse.com](http://www.bricolisse.com)

Fiche présentation aux Professionnels. Pour de plus amples renseignements : consultez la Fiche Technique