

Argile de rejointoyage

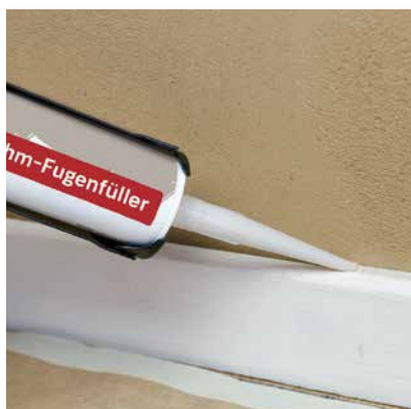
Art. 13.520, 13.521

Brun naturel, blanc cassé

- **Produit de rejointoyage biologique**
- **Pour tous les raccords d'enduits d'argile**
- **Rapide et éprouvé**
- **Longue durée de conservation**



Produit de rejointoyage *brun naturel* sur un appui de fenêtre



Produit de rejointoyage *blanc cassé* sur une plinthe



Produit de rejointoyage pour raccords entre éléments d'argile ou de bois tels que les habillages de portes et plinthes, pour les trous de chevilles, les fissures de retrait et autres fentes dans le bois. L'argile de rejointoyage est l'alternative écologique aux produits de bouchage synthétiques. Le produit sec est mélangé à l'eau, chargé dans la cartouche rechargeable CLAYTEC et mis en œuvre au moyen du pistolet à cartouches. Les quantités résiduelles peuvent être conservées indéfiniment. La teinte brune est adaptée aux surfaces d'enduit d'argile pour espaces intérieurs non colorées. La teinte blanche est adaptée aux surfaces d'argile et de chaux pour espaces intérieurs claires.

Argile de rejointoyage

Art. 13.520 Brun naturel, 13.521 Blanc cassé

Domaine d'application Remplissage de joints entre les poutres de colombages et les compartiments d'argile. Pour les raccords entre les enduits d'argile ou de chaux et les éléments d'aménagement tels que les plinthes, les habillages de portes ou autres éléments rapportés contingus. Pour obturer les fissures de retrait dans le bois et les fissures de tassement spécifiques aux éléments. Comme produit à talocher pour combler les trous de chevilles, etc.

Composition Argile de construction naturel, liège, verre expansé, talc, cellulose, gélifiant végétal.

Conditionnement, rendement Sachet de 1,5 kg pour env. 2,5 l de produit de rejointoyage (correspond à env. 100 m/longueur de joint de 0,5 cm x 0,5 cm).

Stockage Stockage au sec et au frais pour une durée illimitée.

Préparation Ajout d'eau au moyen d'un mixeur de cuisine ou à la main. Brun naturel 1,15 à 1,25 l, blanc cassé 0,975 à 1,15 l en fonction de la consistance de mise en œuvre souhaitée et de la largeur des joints à combler.

Mise en œuvre Procéder au préalable à un nettoyage mécanique soigneux des joints et fissures. Les flancs de joints minéraux absorbants peuvent être humidifiés légèrement pour lier les poussières. Le produit mélangé peut être chargé dans la cartouche rechargeable CLAYTEC (Réf. art. 182/582) au moyen d'une maryse et est immédiatement prêt à l'emploi. Lors du choix du pistolet applicateur, veiller à choisir un outil de bonne qualité. Le piston de la cartouche rechargeable peut être refoulé au moyen d'une tige ronde pour pouvoir réutiliser la cartouche.

Pour racler l'enduit de rejointoyage, utiliser un couteau de peintre silicone, pour lisser un pinceau fin et de l'eau propre. Sur les joints larges ou profonds, le produit peut former de fines fissures de retrait le long du bord du joint ou d'un léger creusement du produit.

Outre le remplissage de joints, le produit est adapté également à une pose au couteau de peintre sur de petites surfaces.

Traitement consécutif Finitions avec ou sans produit avec une éponge et de l'eau propre. La pose d'un enduit et d'une peinture peut être réalisée avec tous les produits adaptés aux surfaces d'enduits d'argile, notamment avec le système de peintures d'argile CLAYFIX.

Remarque Le produit n'est pas utilisé pour combler les joints entre les enduits de chaux et les poutres des colombages. Pour la pose d'un enduit sur les murs en colombages visibles et pour séparer l'enduit du bois au moyen d'une coupe à la truelle ou au cutter, voir la Fiche technique CLAYTEC « Restauration de colombage ».

L'utilisation de l'argile de rejointoyage CLAYTEC pour combler les fissures de poutres de colombages modérément exposées aux intempéries est possible.

Bien que le produit soit soluble à l'eau, il permet d'obtenir de bons résultats même sur plusieurs années. Il convient de vérifier l'exposition concrète des éléments. Pour cette application, tout comme pour les autres applications de produits, les réclamations sont exclues si elles ne reposent pas sur des défauts de mélangeage en usine.

Indications techniques, voir :

