



# FICHE DU PRODUIT

## Fibres de verre colle à tapisser



- Adhérence parfaite
- Égal à un seau de 10 kg

Colle de dispersion de haute qualité en poudre avec un pouvoir d'adhérence parfait pour coller toutes les sortes de fibres de verre sur des supports normalement absorbants comme e.a. pierre, béton, stuc, plâtre, ciment et bois.

### PRODUIT

Nom du produit : Fibres de verre – colle à tapisser en poudre  
Type : Colle pour revêtements muraux  
Conditionnement : Paquet 1 kg

### PROPRIÉTÉS

Poids spécifique: 1,0 kg/l (après préparation)  
Consommation: - 200 jusqu'à 400 g/m<sup>2</sup> (selon le matériau à encoller)  
Valeur Ph : Neutre (7)  
Couleur: Blanc, et transparent après séchage  
Température d'utilisation: Ne pas utiliser par température ambiante inférieure à +10°C  
Matière première: Dispersion de résine synthétique avec additifs qui renforcent l'adhérence  
Temps d'attente: Pas (après la préparation)  
Temps ouvert: 40 minutes à +20°C. Exécuter d'éventuelles corrections endéans ce temps

### Avantages du produit:

- Sèche transparent
- Se corrige facilement (endéans temps d'ouverture)
- Sans solvant donc ininflammable
- Non-toxique
- Adhérence parfaite
- S'étale facilement
- Rendement élevé.
- En poudre, donc résistant au gel
- Résiste à la chaux, peut donc être appliqué sur des nouvelles couches de plâtre.

### MODE D'EMPLOI

#### - Préparation de la colle

En remuant, délayer le contenu du paquet dans de l'eau froide (voir proportions dans le tableau ci-dessous). Remuer énergiquement jusqu'à la formation d'une pâte homogène. Pour la préparation et le mélange de la colle utiliser de préférence la spatule Perfax. Les trous le long de la spatule garantissent un mélange optimal. Après env. 20 minutes remuer à nouveau énergiquement. La Colle fibres de verre Perfax est maintenant prête à l'emploi.

Application	Préparer dans	Pour +/-
Fibres de verre	8 l eau	50 m <sup>2</sup>
Pré-encoller	20 l eau	120 m <sup>2</sup>

**Perfax, qualité de tradition!**



# FICHE DU PRODUIT

## Fibres de verre colle à tapisser

### Préparation du support

Convient pour tous les supports absorbants tels que e.a. stuc et plâtre, béton, Eternit, bois, hardboard, plaques d'aggloméré, etc ... pour autant que ceux-ci soient solides, plans, secs et exempts de poussière et de graisse. Enlever toutes traces de papier peint ou les restes de peinture; les couches de peinture à l'huile doivent être poncées et/ou alcalinisées à l'ammoniaque. Dans ce dernier cas, il est nécessaire de rincer à l'eau courante froide. Commencer par perforer l'ancienne couche de papier peint au Perforateur de Papiers Peints Perfax, appliquer ensuite l'Enlève Papiers Peints Perfax et le laisser s'imprégner. L'ancienne couche de papier peint peut à présent facilement être retirée en utilisant le Décolleur de Papiers Peints Perfax. Après avoir éliminé du support toute trace de papier peint, il est conseillé de nettoyer soigneusement le support au Nettoyant Murs Perfax avant de retapisser.

Les fissures et les trous seront rebouchés. Pour ce faire, utiliser par exemple un des produits Reboucheurs de l'assortiment Perfax. Les supports très absorbants doivent être pré-encollés avec la Colle fibres de verre Perfax diluée (voir tableau).

En cas de support non-absorbant, créer une couche d'adhérence en appliquant une couche de colle Perfax pour Rénovation des Murs et Polystyrène (diluée avec 20% d'eau). Laisser sécher totalement cette couche d'adhérence et ensuite tapisser comme s'il s'agissait d'une couche de plâtre ordinaire.

Les petites surfaces non absorbantes peuvent être tapissées à l'aide de la colle murale Perfax pour Frises Décoratives, Vinyl sur Vinyl et Supports Difficiles, sans créer au préalable une couche d'adhérence.

### Encollage

Appliquer la colle avec le Rouleau Perfax Intissé ou un peigne à tapisser (nr. A1 / B1) en quantité suffisante et de façon régulière sur le support dans la totalité de la largeur du lé. Ensuite poser le revêtement en fibres de verre sur la partie encollée encore humide. Directement après dérouler le rouleau de fibres de verre et maroufler uniformément à l'aide d'une spatule en partant du milieu vers les bords et de haut en bas. Pour ce faire, la spatule à tapisser Perfax est vraiment idéale. Toujours appliquer les lés de fibres de verre bord à bord. Appliquer sur le support uniquement la quantité de colle qui peut être utilisée dans les 40 minutes. Une température ambiante élevée raccourcit le temps ouvert. Les corrections peuvent facilement se faire pendant le temps ouvert. Pour obtenir un résultat final impeccable le long des plinthes, au plafond, ... utiliser la Règle à Tapisser Perfax. Après le séchage complet de la colle (env. 12 à 24 heures), procéder à la mise en peinture en 2 couches. Si le support présente des imperfections par ex. taches, support foncé, ... appliquer une troisième couche de peinture.

### Colle teintée

Perfax Fibres de verre peut être facilement teintée au colorant universel (ajouter max. 1 à 2% lors de la préparation du mélange). Pour l'encollage et la pose des lés, suivre les mêmes conseils que ceux décrits ci-dessus. Après séchage complet de la colle, appliquer une couche de peinture de finition au choix.

### REMARQUES

- Après utilisation, nettoyer immédiatement les outils à l'eau claire.
- Enlever immédiatement le surplus de colle en tamponnant au chiffon humide.
- Toujours suivre les instructions du fabricant de papiers peints.

#### **Henkel Nederland B.V.**

Brugwal 11  
3432 NZ Nieuwegein  
Tel: +31 30 607 34 38  
Website: [www.perfax.nl](http://www.perfax.nl)  
E-mail: [info.diy@henkel.com](mailto:info.diy@henkel.com)

#### **Henkel Belgium N.V.**

Esplanade 1, bus/bte 101  
1020 Brussel/Bruelles  
Tel: +32 2 421 29 99  
Website: [www.perfax.be](http://www.perfax.be)  
E-mail: [info.diy@henkel.com](mailto:info.diy@henkel.com)

**Perfax, qualité de tradition!**