



FICHE TECHNIQUE



Henkel Canada Corporation
 Professional and Consumer Adhesives
 Mississauga, ON L5N 6C3
 Téléphone 1-800-624-7767
 Télécopieur (440) 250-9661
www.henkel.com www.lepage.com

DESCRIPTION



LePage® Polyfilla® Préparation de Mur à Peinturer est un composé de rebouchage extra-fin, prêt à l'emploi, pour réparer les dommages de surfaces des murs intérieurs. Idéal pour faire disparaître les imperfections en égalisant la surface et pour remplir les fissures et trous peu profonds. Cette pâte crémeuse s'étend aisément, sèche rapidement et se ponce en un fini superfin qui est lisse, dur et résistant aux entailles. Il dégage peu d'odeur et s'élimine facilement à l'eau lorsqu'il est humide. Il peut être peint et poncé.

RECOMMANDÉ

Utiliser à l'intérieur sur le bois, les cloisons sèches, les panneaux muraux et le plâtre. Remplit les fissures et trous peu profonds, aplanit les grains du bois, couvre les marques de marteaux et bouche les trous laissés par les clous et les vis.

NON RECOMMANDÉ

- Emploi à l'extérieur.
- Endroits en contact avec l'humidité ou l'eau.
- Trous de grande dimension et profonds.
- Réparations soumises à un mouvement ou la flexibilité.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

| N° d'article | Emballage | Format |
|--------------|------------------------|--------|
| 1256102 | Récipient de plastique | 300 mL |
| 1256105 | Récipient de plastique | 900 mL |
| 1292879 | Seau de plastique | 2.7 L |

| Caractéristiques | Avantages |
|----------------------------------|---|
| Prêt à l'emploi..... | Aucun mélange n'est requis |
| Peut être peint et poncé | Se fond aux matériaux existants |
| Sèche rapidement..... | Permet d'effectuer rapidement des réparations |
| Ne s'affaisse pas..... | S'applique facilement |
| Permet le nettoyage à l'eau..... | Évite l'utilisation de produits chimiques forts |

MODE D'EMPLOI

Outils généralement requis

Une spatule ou un couteau à mastic, du papier sablé de grosseurs 80 et 120.

Mesures de sécurité

Se laver les mains après l'emploi.

Préparation

Appliquer et laisser sécher le produit à une température supérieure à 10 °C (50 °F). Des températures plus froides et des conditions humides prolongeront grandement la durée du séchage. Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de matières en suspens. Sur les bords endommagés, enlever le papier du cloison sèche.

Application

Appliquer le produit au moyen d'une spatule ou d'un couteau à mastic et lisser. Pour de meilleurs résultats, couvrir en excédant légèrement le niveau de la surface et en l'étendant sur la surface environnante. Pour boucher les trous et creux plus profonds, éviter la formation de fissures dues à la contraction en appliquant par couches de 2 à 3 mm (1/16 à 1/8 po) d'épaisseur. Laisser chaque couche sécher avant d'en appliquer une autre. Laisser sécher le Polyfilla, puis poncer en un mouvement qui se prolonge sur la surface environnante en utilisant du papier sablé de grosseur 80, finissant avec du 120. Appliquer un apprêt avant de peindre. La surface réparée peut être peinte à l'aide de peinture à l'eau ou à l'huile. Si la surface n'est pas parfaitement sèche, la peinture risque de former des bulles ou de se soulever.

Nettoyage

Se laver les mains et nettoyer les outils à l'eau immédiatement. Le bouche-pores séché peut être poncé.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

PROTÉGER DU GEL. Entreposer le produit dans un contenant bien fermé pour l'empêcher de sécher. Ne pas jeter le produit dans les égouts pour éviter de les obstruer. Pour éliminer le produit dont on ne veut plus, l'enlever en grattant le récipient, laisser durcir et jeter aux ordures. Essuyer/rincer le contenant et le mettre au recyclage avec les articles en plastique.

MESURES DE SÉCURITÉ

TENIR LOIN DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Se reporter à la fiche signalétique (FS) pour de plus amples renseignements.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

L'information et les recommandations consignées dans la présente reposent sur notre recherche et sont estimées exactes, mais aucune garantie, expresse ou tacite, n'est donnée ni ne devrait être inférée. Les acheteurs devraient tester les produits pour déterminer si la qualité et l'appropriation sont acceptables pour l'usage qu'ils veulent en faire. Aucun élément de la présente ne devrait être interprété d'une manière qui permette de présumer l'inexistence de tout brevet pertinent ou qui constitue une permission, une incitation ou une recommandation de mettre en œuvre une quelconque invention couverte par un brevet donné, sans l'autorisation du titulaire du brevet.

DONNÉES TECHNIQUE

| Propriétés physiques types à l'état humide: | | Propriétés types à l'application: | |
|---|---|-----------------------------------|---|
| <u>Couleur:</u> | Blanc cassé | <u>Température d'application:</u> | Appliquer à une température au-dessus de 10°C (50°F) |
| <u>Apparence:</u> | Pâte lisse | <u>Odeur:</u> | Faible |
| <u>Base:</u> | Polymère / Remplissage de calcaire | <u>Nettoyage :</u> | Avec de l'eau lorsqu'il est humide. |
| <u>pH:</u> | 7,3 | <u>Temps de séchage:</u> | Le temps de séchage varie avec l'épaisseur d'application, la température et l'humidité. |
| <u>Poids spécifique:</u> | 1,55 | | |
| <u>Pourcentage de solides:</u> | 76,5% | | Une profondeur de 2 à 3 mm (1/16 po à 1/8 po) sèche dans environ 4 heures. |
| <u>Viscosité:</u> | 1200 Mcps à 1 rpm | | |
| <u>Durée de conservation:</u> | 18 mois après la date de fabrication (non ouvert) | | |

Explication de code de lot: AM123
A= Année
M = Mois
123 = Le lot # de fabrication de produits au cours du mois donné et l'année.

Tube Souple:
Code de lot est imprimé sur le bout serti de tube.

Récipient de plastique
Code de lot est imprimé sur le fond du récipient.
Par exemple:
CM028
C = Année = 2013
M = Mois = Novembre
028 = Le 28ième lot de ce produit fabriqué en novembre 2013.

| Année | | Mois | |
|-------|---|-----------|---|
| 2006 | F | Janvier | A |
| 2007 | G | Février | B |
| 2008 | H | Mars | C |
| 2009 | J | Avril | D |
| 2010 | K | Mai | E |
| 2011 | A | Juin | F |
| 2012 | B | Juillet | G |
| 2013 | C | Août | H |
| 2014 | D | Septembre | J |
| 2015 | E | Octobre | K |
| 2016 | F | Novembre | M |
| 2017 | G | Décembre | N |

Note: I, L and O ont été omis de ne pas confondre les lettres avec les chiffres.

Propriétés types de rendement à l'état sec:

| | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------|-----------------------------------|
| <u>Couleur:</u> | Blanc cassé | <u>Peut être poncé:</u> | Oui |
| <u>Consistance lorsque sec:</u> | Dur solide | <u>Peut être peint:</u> | Oui |
| <u>Résistance à l'eau:</u> | Non, c'est seulement pour les applications à l'intérieur. | <u>Nettoyage:</u> | Poncé ou gratté le matériel durci |