



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

Le Polyfilla® pour Texturer Murs et Plafonds de LePage® est un composé pré-mélangé à base vinyle destiné à restaurer et décorer les plafonds et les murs intérieurs. Cette formule blanche cache les petites imperfections et produit une texture grenée d'apparence professionnelle par une simple application au pinceau ou au rouleau. Il est également possible de réaliser des motifs illimités en employant des outils variés. Le Polyfilla pour Texturer Murs et Plafonds peut aussi être préteint ou encore peint lorsqu'il est complètement sec.



RECOMMANDÉ

Légère texture grenée applicable au rouleau à une épaisseur allant jusqu'à 2 mm (1/16 po) sur les plafonds et les murs intérieurs en cloison sèche, plâtre, bois, métal apprêté, béton et maçonnerie. Créer des textures intéressantes ou des faux-finis sur les murs, au lieu de la peinture ou du papier peint.



NON RECOMMANDÉ

- Utilisation à l'extérieur

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Caractéristiques	Avantages
Ultra blanc.....	Apparence propre et fraîche.
Prêt à l'emploi.....	Aucun mélange requis.
Se nettoie à l'eau.....	À l'état humide, le produit s'élimine facilement à l'eau savonneuse. Aucun produit chimique de nettoyage puissant n'est requis.
Applications techniques variées.....	Finis décoratifs illimités.
Création de textures aussi facile que l'application de peinture	Facile à appliquer.

N° d'article	Emballage	Format
1256123	Réceptacle plastique	900 mL
1292880	Seau en plastique	3 L
1292892	Seau en plastique	8 L

RENDEMENT

Note: Les couvertures suivantes sont que des approximations. Des calculs de couverture réelle sont fortement tributaires de texture originale surface du mur et les outils utilisés pour l'application.

Épaisseur d'application

LÉGER - 0.5mm (1/64 po)
MOYEN - 1.0mm (1/32 po)
ÉPAISSE - 2.0mm (1/16 po)

Couverture approximative pour 3L

6 m² (65 pi²)
3 m² (43 pi²)
1.5 m² (16 pi²)

Couverture approximative pour 8L

16 m² (172 pi²)
8 m² (86 pi²)
4 m² (43 pi²)

MODE D'EMPLOI

Outils généralement requis

Outils d'application : Rouleau, truelle, pinceau.

Mesures de sécurité

Se laver minutieusement les mains après usage.

Préparation de la surface

Appliquer et laisser sécher le Polyfilla pour Texturer Murs et Plafonds lorsque la température du produit, de l'air et des murs se situe entre 12 °C (54 °F) et 30 °C (86 °F). Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de matières en suspens et de revêtement mural. Ne pas appliquer sur du papier peint. Le Polyfilla® pour Texturer Murs et Plafonds masquera les très petites imperfections des murs et plafonds, mais toute irrégularité de surface devrait être réparée avant l'application. Utiliser un apprêt mat à l'huile sur les surfaces susceptibles de suinter des couches ou de se dilater et se contracter au contact de l'eau, comme le bois non traité, le contreplaqué, les panneaux de particules et le lambris. Cet apprêt empêche la décoloration de la couche. Utiliser un apprêt à l'huile ou au latex de fini mat sur les surfaces foncées et sèches, comme la brique, le béton, la maçonnerie et les cloisons nouvelles. Laisser sécher complètement l'apprêt et toutes les couches avant d'appliquer le Polyfilla pour Texturer Murs et Plafonds.

Mélange, dilution et teinte

Bien remuer le produit avant l'emploi. Ne pas agiter. Si désiré, le Polyfilla pour Texturer Murs et Plafonds peut être teint d'une couleur pastel en remplaçant de la peinture au latex de couleur foncée par de l'eau au moment de la dilution. Toutefois, comme il est difficile de marier la couleur d'une préparation à l'autre, il est recommandé de couvrir un mur ou une section au complet avec une même préparation du produit coloré. Après avoir préparé la coloration, bien mélanger sans agiter. Toujours effectuer un essai de couleur sur une petite surface de Polyfilla pour Texturer Murs et Plafonds et laisser sécher le produit avant d'entreprendre l'ensemble du travail. Le Polyfilla pour Texturer Murs et Plafonds peut être appliqué tel quel ou être dilué avec précaution, soit avec de l'eau ou de la peinture au latex. Pour les applications au rouleau, il est recommandé d'ajouter de 94 à 188 ml d'eau par seau de 3 L ou encore de 200 à 400 ml d'eau par seau de 8 L et de bien mélanger. Pour les endroits pouvant être exposés à de l'humidité intermittente, comme la salle de bain et la cuisine, couvrir d'une peinture de bonne qualité pour protéger le fini.

Application

Disperser sur la surface à l'aide d'une truelle, d'une brosse dure ou d'un rouleau de nylon bouclé. Des motifs uniques et intéressants allant jusqu'à 2 mm (1/16 po) d'épaisseur peuvent aussi être créés avec un pinceau brosse, une éponge, un petit balai, une truelle dentelée, un couteau à mastic ou un godet ciré. Appliquer par sections, qui peuvent chevaucher lorsqu'elles sont encore humides (de 10 à 20 minutes). Pour créer un bord bien droit, appliquer du ruban à masquer sur le périmètre de la surface qui forme le coin. Retirer le ruban lorsque le produit est encore mou. Il est également possible d'appliquer le Polyfilla pour Texturer Murs et Plafonds presque sur le bord de la surface et de créer une bordure lisse, soit en utilisant un couteau à mastic large pour le périmètre de la surface. Effectuer l'application en passant le rouleau dans un seul sens. Les sections où l'on aura passé le rouleau dans différents sens réfléchiront la lumière différemment et la couleur pourrait paraître légèrement différente. Laisser sécher complètement le produit avant de le peindre ou d'ajouter une deuxième couche de Polyfilla pour Texturer Murs et Plafonds. Le produit est complètement sec après 48 heures à une température ambiante et à un taux d'humidité relative de 50 %. Le temps de séchage variera en fonction de l'épaisseur de la couche, de l'humidité et de la température. Si le produit est appliqué sur un mur intérieur susceptible d'être plus frais que la température ambiante ou à une température qui approche la température d'application **minimale** de 12 °C (54 °F), laisser sécher beaucoup plus longtemps avant d'appliquer une deuxième couche ou de peindre.

Nettoyage

Enlever l'excédent de produit et nettoyer les outils à l'eau immédiatement. Le produit séché peut être enlevé en le grattant soigneusement au moyen d'un outil tranchant.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

PROTÉGER DU GEL. Bien fermer le contenant à l'aide du couvercle et l'entreposer à la température ambiante. Ne pas jeter le produit dans les canalisations sanitaires, car il les boucherait. Pour éliminer le produit dont on ne veut plus, gratter le mélange restant et le jeter aux ordures. Rincer et essuyer le contenant et le mettre au recyclage avec le plastique.

MÉSURES 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	<u>Température d'application:</u>	12°C (54°F) et 30°C (86°F).
<u>Apparence:</u>	Pâte crémeux avec des petits granules	<u>Nettoyage:</u>	Laver le composé humide avec de l'eau et du savon
<u>Base:</u>	Polymère / Remplissage de calcaire	<u>Odeur:</u>	Faible
<u>Poids spécifique:</u>	1,38 to 1,5	<u>Temps de prise:</u>	10 à 20 minutes
<u>Viscosité:</u>	350 à 500 Mcps @ 1 rpm	<u>Temps de séchage:</u>	24 à 48 heures Le temps de séchage dépend sur l'épaisseur d'application, la température, et l'humidité.
<u>Pourcentage de solides:</u>	71 ± 2% en poids		
<u>pH:</u>	7,8 ± 2,0		
<u>Durée utile:</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.

Par exemple:
CM028
C = Année = 2008
M = Mois = Novembre
028 = Le 28ième lot de ce produit fabriqué en novembre 2013.

(Code de lot est imprimé sur le fond du récipient)

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	<u>Consistance lorsque sec:</u>	Revêtement dur et texturé
<u>Possibilité de le peindre:</u>	Oui	<u>Résistance à l'eau:</u>	Pour l'usage l'intérieur seulement.
<u>Température de service:</u>	Au-dessus de 0°C (32°F)	<u>Nettoyage :</u>	Poncé ou gratté le matériel durci