

PERMA-CRETE® PATCHING COMPOUNDS

Patching Compounds | 4-1000C Series

FILL Voids IN MASONRY WALLS, PREVENTING MOISTURE DAMAGE

MAKE CRACKS DISAPPEAR FOR A LONG-LASTING FINAL APPEARANCE

Fill cracks and voids on masonry surfaces to prevent moisture intrusion with *Perma-Crete* Patching Compounds from PPG. These elastomeric, waterborne, acrylic patching compounds repair cracks, voids, and openings (1/16" to 1/4") in masonry and stucco surfaces, and restore the masonry surface to fully hide the imperfection. They maintain maximum flexibility through a wide range of temperature changes with minimal shrinkage and provide maximum resistance to both wind-driven rain and mildew. These products not only provide a repaired, paintable surface, but also provide long-term durability where cracks will not reappear.



A VARIETY OF GRADES AND EASY APPLICATION

Easy to work with, *Perma-Crete* Patching Compounds make the job quicker and simpler, and provide outstanding long-term protection. These products are designed primarily for easy brush or knife application and are available in a smooth finish. These patches can be topcoated with any *Perma-Crete* 100% acrylic topcoat for a long-lasting finish. This material can also be used to seal joints in siding, cracks in walls, mobile home roof seams, windows, doors, flashing, gutters, expansion joints, and much more.



WHY PERMA-CRETE PATCHING COMPOUNDS?

- Fills cracks and voids
- Blocks wind-driven rain from getting into the masonry
- Excellent elastomeric and recovery properties
- Available in brush and knife grades
- VOC Compliant—lower than current Canadian Federal AIM Regulations



AVAILABILITY

4-1001C	White - Knife Grade - Smooth	3.78L
4-1002C	White - Brush Grade - Smooth	3.78L

Available at:



Dulux is a registered trademark of AkzoNobel and is licensed to PPG Architectural Coatings Canada, Inc. for use in Canada only. The Multi-Colored Swatches Design is a trademark of PPG Architectural Finishes, Inc. The PPG logo is a registered trademark of PPG Industries Ohio, Inc.

PPG Architectural Coatings, One PPG Place, Pittsburgh, PA 15272

PPG Architectural Coatings Canada Inc., 8200 Keele St., Concord, Ontario, L4K 2A5 • Technical Service : 1-877-660-8958 • dulux.ca



COMPOSÉS DE COLMATAGE PERMA-CRETE®

Composés de colmatage | Série 4-1000C

COLMATEZ LES VIDES DANS LES MURS DE MAÇONNERIE POUR PRÉVENIR LES DOMMAGES CAUSÉS PAR L'HUMIDITÉ

FAITES DISPARAÎTRE LES FISSURES ET OBTENEZ UN FINI DE LONGUE DURÉE

Colmatez les fissures et les vides des surfaces de maçonnerie afin de prévenir toute infiltration d'humidité grâce aux Composés de colmatage Perma-Crete de PPG. Ces composés de colmatage acryliques et élastomériques à base d'eau réparent les fissures, les vides et les ouvertures (de 1,58 mm à 6 mm - 1/16 po à 1/4 po) dans les surfaces de maçonnerie, cachant complètement les imperfections. Ils conservent une flexibilité maximale dans un large éventail de températures avec un minimum de rétrécissement, et procurent une résistance totale à la pluie poussée par le vent et à la moisissure. Non seulement ces produits procurent-ils une surface réparée et prête à peindre, ils assurent également une durabilité à long terme sans réapparition des fissures.

DIVERS GRADES ET FACILITÉ D'APPLICATION

Faciles à manipuler, les Composés de colmatage Perma-Crete accélèrent et simplifient le travail tout en procurant une protection à long terme exceptionnelle. Ces produits sont principalement destinés à une application au pinceau ou au couteau, et sont offerts en finis lisse et texturé. Les parties colmatées peuvent être recouvertes de n'importe quelle couche de finition Perma-Crete 100 % acrylique pour un fini de longue durée. Ce matériau peut également servir à sceller les joints des parements, les fissures dans un mur, les joints de toit des maisons mobiles, les fenêtres, les portes, les solins, les gouttières, les joints d'expansion, et plus encore.



POURQUOI UTILISER LES COMPOSÉS DE COLMATAGE PERMA-CRETE?

- Comblent les fissures et les vides
- Empêchent la pluie poussée par le vent de pénétrer dans la maçonnerie
- Excellentes propriétés élastomériques et de reprise
- Offerts en grades pouvant être appliqués au pinceau ou au couteau
- Conforme aux exigences en matière de COV – teneur plus faible que les réglementations AIM canadiennes actuelles



DISPONIBILITÉ

4-1001C	Blanc - Grade Couteau - Lisse	3,78 L
4-1002C	Blanc - Grade Pinceau - Lisse	3,78 L

Disponible chez



© 2014 PPG Industries, Inc. Tous droits réservés. Dulux est une marque déposée d'AkzoNobel, et est utilisée sous licence au Canada seulement par PPG Revêtements Architecturaux Canada Inc. Le Multi-Colored Swatches Design est une marque de PPG Architectural Finishes, Inc. Bétonel est une marque déposée du groupe PPG.

PPG Architectural Coatings, One PPG Place, Pittsburgh, PA 15272

PPG Revêtements Architecturaux, Canada Inc., 8200 Keele St., Concord, Ontario, L4K 2A5 • Service technique : 450-442-7004 • betonel.com

