

MASONRY FILLER SÉRIE 54

PROFIL DE PRODUIT

DESCRIPTION GÉNÉRIQUE	Composé de remplissage latex à base d'acrylique de vinyl pour bloc de béton
UTILISATION COURANTE	Enduit mono composant prêt à l'emploi pour le remplissage des imperfections de la surface des blocs de béton ou de maçonnerie formulé pour des surfaces de maçonneries intérieures, sèches et en élévation.
COULEURS	Blanc Maçonnerie 1205
FINI	Mat

SYSTÈMES DE PEINTURES

COUCHES DE FINITION	Séries 2H, 2HS, 6, 113, 114, 156, 157, 158, 180, 181, 1028, 1029. N.B. : Vous devez utiliser la Série 151-1051 comme couche d'accrochage avant l'application de la Série 158.
----------------------------	--

PRÉPARATION DE LA SURFACE

NEW CONCRETE & CMU	Vous devez permettre aux bétons et mortiers frais de durcir pendant 28 jours. Nivelez les saillies et les éclaboussures de mortier.
TOUTES LES SURFACES	Doivent être propres, sèches, et exemptes d'huile, de graisse et autre contaminants.

FICHE TECHNIQUE

CONCENTRATION VOLUMIQUE DES SOLIDES	50,6 ± 2,0 %								
TEMPS DE DURCISSEMENT	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Température</th> <th>Avant contact</th> <th>Avant recouvrement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75 °F (24 °C)</td> <td>30 minutes</td> <td>2 heures</td> </tr> </tbody> </table> <p>Le temps de durcissement varie en fonction de la température de la surface, de la circulation d'air, de l'humidité et de l'épaisseur du feuillet.</p>			Température	Avant contact	Avant recouvrement	75 °F (24 °C)	30 minutes	2 heures
Température	Avant contact	Avant recouvrement							
75 °F (24 °C)	30 minutes	2 heures							
COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV)	Non dilué : 0,19 lb/gal (23 g/l) Dilué 10 % : 0,19 lb/gal (23 g/l)								
RENDEMENT EN SURFACE THÉORIQUE	813 mil pi ² /gal (19,9 m ² /l à 25 micromètres). Consultez la rubrique APPLICATION pour les taux de garnissage.								
NOMBRE DE CONSTITUANTS	Un								
EMBALLAGE	Seaux de 5 gal (18,9 l)								
POIDS NET PAR GALLON	13,12 ± 0,25 lb (5,95 ± 11 kg)								
TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE	Minimum 35 °F (2 °C) Maximum 110 °F (43 °C)								
RÉSISTANCE THERMIQUE	(Sec) Continu 150 °F (66 °C) Intermittent 200 °F (93 °C)								
DURÉE DE CONSERVATION	24 mois à la température d'entreposage recommandée								
POINT D'ÉCLAIR - SETA	200 °F (93 °C)								
SANTÉ ET SÉCURITÉ	<p>Les revêtements contiennent des produits chimiques considérés comme dangereux. Lisez attentivement l'étiquette d'avertissement sur le contenant et la fiche signalétique pour connaître les renseignements importants sur la santé et la sécurité avant d'utiliser ce produit.</p> <p>Gardez hors de la portée des enfants.</p>								

MASONRY FILLER | SÉRIE 54

APPLICATION

TAUX DE GARNISSAGE

Maçonnerie et béton dense : 80 à 100 pi² (7,4 à 9,3 m²) par gallon.
Bloc de béton : 60 à 80 pi² (5,6 à 7,4 m²) par gallon.

Vous devez tenir compte des irrégularités de la surface. Il n'existe aucune méthode pour mesurer exactement l'épaisseur de feuil de la couche d'enduit obturateur appliquée. L'application d'un revêtement sous l'épaisseur de feuil sec minimale ou au-dessus de la densité d'application maximale recommandée peut nuire au rendement de la peinture.

MÉLANGE

Mélanguez mécaniquement le contenu en vous assurant qu'aucun pigment ne repose au fond du contenant.

DILUTION

Ne diluez pas à moins qu'il soit nécessaire d'abaisser la viscosité pour appliquer l'enduit de façon adéquate. Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 % ou 3/4 pinte (380 ml) d'eau propre par gallon.

OUTILS D'APPLICATION

Pulvérisation sans air

Orifice de la buse	Pression d'atomisation	Diam. int. du boyau à peinture	Filtre du collecteur
0,021 à 0,035 po (535 à 890 micromètres)	2000 à 2500 lb/po ² (138 à 172 bars)	1/4 ou 3/8 po (6,4 ou 9,5 mm)	60 mailles (250 micromètres)

Rouleau : utilisez un manchon tissé synthétique. Pour les surfaces lisses utilisez des poils de 3/4 à 1 po (19,0 à 25,4 mm). Diluez jusqu'à 10 % et servez-vous d'un manchon à poils plus longs pour mieux pénétrer les surfaces rugueuses ou poreuses. Mettez du produit dans les interstices et craquelures à l'aide d'un pinceau ou d'une raclette. Lissez toute accumulation de produit.

Pinceau : utilisez une brosse dure en nylon. Faites pénétrer le produit dans les interstices et évitez de trop lisser au pinceau.

TEMPÉRATURE DE SURFACE

Minimum 50 °F (10 °C) Maximum 120 °F (49 °C)

NETTOYAGE

Rincez et nettoyez tout l'équipement immédiatement après usage avec de l'eau.

GARANTIE ET LIMITATION DE RESPONSABILITÉ DU VENDEUR : Tnemec Company, Inc. garantit uniquement que ses revêtements attestés par la présente répondent aux normes de composition de Tnemec Company, Inc. LA PRÉSENTE GARANTIE DÉCRITE DANS LE PARAGRAPHE CI-DESSUS REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE QUI S'ÉTENDE AU-DELÀ DE LA PRÉSENTE DESCRIPTION. Le seul et exclusif recours de l'acheteur à l'encontre de Tnemec Company, Inc. est le remplacement du produit dans l'éventualité où une défectuosité du produit est constatée, et le recours exclusif ne peut pas être considéré comme n'ayant pas atteint son objectif essentiel dès lors que Tnemec est disposée à fournir à l'acheteur un produit de remplacement comparable. AUCUN AUTRE RECOURS (Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES POUR PERTES DE BÉNÉFICES, PERTE DE VENTES, DOMMAGE À LA PERSONNE OU DOMMAGE MATÉRIEL, DOMMAGE ENVIRONNEMENTAL OU TOUTE AUTRE PERTE ACCESSOIRE OU INDIRECTE) NE SERA À LA DISPOSITION DE L'ACHETEUR. Les renseignements techniques et les applications du présent document sont fournis pour établir un profil général du revêtement et des procédures appropriées en matière d'application de revêtement. Les résultats d'essais de performance ont été obtenus dans un environnement contrôlé et Tnemec Company n'allègue pas que ces essais ou tout autre essai représentent précisément tous les environnements. Étant donné que les facteurs d'application, environnementaux et de conception peuvent varier sensiblement entre eux, il est nécessaire de faire preuve de prudence au niveau de la sélection et de l'utilisation du revêtement.