Product Data Sheet

Neocrete V — 70800/70801/70803

48011 : Base 48019 : Agent de durcissement 98010 : Agrégat 66021



Remarque : Deux poches de

70803 sont requises pour une

unité de mélange Neocrete V.

Description: Neocrete V (70800/70801/70803, Hempel 48011) est une résine polyuréthane dispersée dans

l'eau, de service intensif et combinée à un agrégat en poudre.

Usage recommandé: En tant que système de base de congé appliqué aux substrats suivants : béton, chapes

renforcées en polymère et planchers de bois correctement soutenus.

Propriétés : Résistance à l'abrasion, aux impacts et aux produits chimiques élevée. Résistant aux contraintes

de chocs thermiques tels que l'eau chaude et le nettoyage à la vapeur quotidien. Résistant aux

acides, aux agents caustiques, aux carburants, à l'huile et aux solvants.

Truellage en acier en une seule étape ; ne nécessite aucun apprêt ni scellant.

Satisfait les exigences COV du South Coast Air Quality Management District (SCAQMD).

Températures de service : -120 °F-210 °F/ -84 °C-99 °C

Certificats/approbations: LEED: MRc5, IEQc4.2

Disponibilité: Disponible en Amérique du Nord. Non inclus dans l'assortiment de groupe; les autres régions

doivent confirmer.

Couleurs et emballage :

70800-02 (4801916650) Gris Bidon de 7,6 L (2 gallons), 70800-05 (4801957930) Rouge rempli à 4,16 L (141 onces

liquides) 70800-03 (4801923820) Fauve

Bidon de 7,6 L (2 gallons), 70801 (9801000000) S.O. 70803 (6602109990) S.O. rempli à 4,16 L (141 onces

liquides)

Bidon de 7,6 L (2 gallons), rempli à 4,16 L (141 onces

liquides)

Bidon de 3,8 L (1 gallon), rempli à 2,7 L (90 onces

liquides)

Sacs de 19,1 kg (42 lb)

Certaines couleurs standards peuvent comporter des délais d'exécution prolongés et/ou des quantités

minimales.

Constantes physiques:

Résistance à la compression 47,0 MPa (6800 psi) ASTM C579 Résistance à la traction 5,9 MPa (850 psi) ASTM C307 Résistance en flexion 12,4 MPa (1800 psi) ASTM C580 Module d'élasticité 1151 MPa (167000 psi) ASTM C580 Dureté Shore D 80 ASTM D2240 Adhésion (béton) 2,8 MPa (400 psi) **ASTM D4541** Imperméabilité à l'eau 0.5 % ASTM C413 Densité 2114 kg/m3 (132 lb/ft3) ASTM C905-01 Coefficient d'expansion thermique 1,96 x 10^-6 m/m°C (1,09 x 10-6ASTM C531 Résistance à la croissance fongique po/po/°F) ASTM G21 ASTM D635

Inflammabilité Aucun support de croissance

Réussi

Matières solides (mélangé) **ASTM D5201** Volume de matière sèche (mélangé) 99,97 % **ASTM D5201** Point éclair 99,94 % Se référer à la FDS COV (mélangé) **ASTM D5201**

Durée de conservation <100 g/L Épaisseur typique 1 année Couverture en unités mixtes à 3,2 mm (1/8 po)

3,2 mm (1/8 po) 25,6 mètres linéaires (84 pieds

Temps de joint initial à 70 °F/21 °C linéaires)

Publié: avril 2023 Page: 1/3

Product Data Sheet

Neocrete V — 70800/70801/70803

48011 : Base 48019 : Agent de durcissement 98010 : Agrégat 66021



par 3,2 mm (1/8 po) Durcissement permettant le trafic piétonnier à 70 °F/21 °C par 3,2 mm (1/8 po) Durcissement permettant une

utilisation complète à 70 °F/21 °C

20 minutes

4 à 8 heures

10 à 16 heures

Les résultats de tests ci-dessus sont des valeurs typiques. Des variations pouvant aller jusqu'à 10 % de la valeur typique sont possibles dans les lots individuels. De plus amples informations techniques sont disponibles à l'adresse suivante : www.neogard.com.

Mise en œuvre:

Mode d'application :

Nettoyage du matériel :

par 3,2 mm (1/8 po)

Version, produit mélangé Neocrete V 48011

Base 70800 (48019): Agent de durcissement 70801 (98010): Agrégat 70803 (66021) Directives pour mélanger :

Mélanger 4,2 L (141 onces liquides) de 70800 (contenu d'un bidon de 7,6 L [2 gallons]) avec 2,7 L (90 onces liquides) de 70801 (contenu d'un bidon de 3,8 L [1 gallon) et deux sacs de poudre 70803. Mélanger avec une perceuse à vitesse variable en utilisant un mélangeur Jiffy pour suspendre tout pigment déposé et obtenir une couleur uniforme. Mélanger seulement jusqu'à ce que le matériau soit lisse et n'ait pas de grumeaux d'agrégat. Le surmélange réduit la durée de vie en pot, le temps de travail et affecte l'écoulement/nivellement. Le temps de mélange requis variera en fonction de la température. Une unité mélangée donne approximativement 25,6 mètres linéaires (84 pieds linéaires) à une épaisseur de 3,2 mm (1/8 po) et une hauteur de 10,2 cm

(4 po).

IMPORTANT : Pré-mélanger le 70800 pour un minimum d'une minute avant de le mélanger avec

l'agent de durcissement.

Pour éviter toute variation de couleur d'un mélange à l'autre, racler tout le contenu préalablement Dilution (maximum, en volume): Durée de vie en pot :

mélangé de 70800 du bidon de 70800 dans le récipient de mélange.

Truelle à lisser et truelle pour congés

Le revêtement doit être appliqué sans dilution

15 minutes à 70 °F/21 °C

Acétone ou d'autres solvants polyvalents conformes aux normes COV. Confirmer la conformité

aux réglementations locales, étatiques et fédérales en matière de qualité de l'air avant l'utilisation

Sécurité : Manipuler avec soin. Utiliser avec une ventilation adéquate. Avant et pendant l'utilisation,

respecter toutes les étiquettes de sécurité sur l'emballage et les contenants de peinture, consulter les fiches de données de sécurité de Neogard et respecter toute la réglementation locale ou

nationale.

Préparation de la surface : Selon les spécifications du guide Neogard.

La température ambiante doit se situer entre 50 °F/10 °C et 85 °F/29 °C et à un minimum de Règles d'application :

5 °F/3 °C au-dessus du point de rosée.

Couche précédente : Selon les spécifications du guide Neogard.

Couche suivante: Selon les spécifications du guide Neogard.

Température de stockage : Entreposer dans un endroit frais pour obtenir une dureté de conservation complète. Température

recommandée: 70 °F/21 °C)

Pour une adhésion maximale, une préparation adéquate de la surface est essentielle. Le Remarques:

nettoyage régulier de la surface appliquée est recommandé afin de maintenir la résistance au

glissement et l'esthétique.

Publié: avril 2023 Page: 2/3

Product Data Sheet



48011 : Base 48019 : Agent de durcissement 98010 : Agrégat 66021



Remarque : Neocrete V est destiné à un usage professionnel seulement.

Publié par : Hempel (É.-U.) – 48011

Cette fiche de données de sécurité (« FDS ») concerne le produit fourni (« Produit ») et est sujette à des mises à jour de temps à autre. En conséquence, l'acheteur/la personne utilisant le Produit devrait se référer au PDS à jour au moment de la livraison. En plus de la FDS, l'acheteur/la personne utilisant le Produit pourrait recevoir certaines ou toutes les spécifications, énoncés et/ou lignes directrices indiqués ci-dessous ou disponibles à l'adresse www.neogard.com (les « Documents supplémentaires ») :

No. Description du document

1 FDS

- 2 Spécifications du guide
- 3 Manuel d'application
- 4 Autre information technique (p.ex., tableaux synthèses pour l'application, guides de dépannage, manuels d'entretien, tableaux de résistance chimique et autres informations techniques).

Dans le cas d'un conflit entre cette FDS et les Documents supplémentaires, il faut tenir compte de l'ordre de priorité établie ci-dessus afin de résoudre le conflit. De plus, l'acheteur ou la personne appliquant le Produit devrait se référer à la Fiche de données de sécurité la plus à jour au moment de la livraison et disponible à www.neogard.com. L'acheteur/personne appliquant le produit est responsable de déterminer l'adéquation du Produit pour l'utilisation prévue et Neogard décline toute responsabilité pour tout usage, manipulation et entreposage du Produit qui ne sont pas conformes avec les exigences énoncées dans la FDS appropriée et les Documents supplémentaires. Les termes et dispositions des présentes s'appliquent à la présente FDS, aux documents supplémentaires et à tout autre document fourni par Neogard en ce qui concerne le Produit. Ce Produit est fourni et toute l'assistance technique est fournie sous réserve des Conditions générales de vente des produits et/ou services Hempel disponibles à l'adresse www.hempel.com. NEOGARD N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE ALLANT AU-DELÀ DE LA GARANTIE MENTIONNÉE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. NEOGARD NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES ACCESSOIRES QU INDIRECTS RÉSULTANT DE LA VIOLATION D'UNE GARANTIE OU D'UNE CONDITION EXPRESSE OU IMPLICITE, OU SURVENANT DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT EN RELATION AVEC LE PRODUIT. NeocreteV-PDS sas 01032023.docx

Neogard® fait partie de Hempel

2728 Empire Central, Dallas, Texas - Téléphone (214) 353-1600 - Télécopieur (214) 357-7532 - www.neogard.com

Publié : avril 2023 Page : 3/3