

Stuc

Stuc de grade contracteur

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

1.1. USAGE PRINCIPAL

- 1.1.1. Le Stuc Bomix® est principalement utilisé comme revêtement de mur et fondation à l'intérieur comme à l'extérieur.
- 1.1.2. Disponible en blanc et en gris, il peut être appliqué par-dessus n'importe quel fond à base de ciment ou sur un treillis métallique à l'intérieur comme à l'extérieur.
- 1.1.3. Le Stuc Bomix® peut être coloré avec notre système de coloration Easy-match afin d'obtenir une grande variété de teintes pastels.

2. INSTALLATION

2.1. PRÉPARATION DE SURFACE

- 2.1.1. Les surfaces à recouvrir doivent être structurellement solides, propres et exemptes de toute matière pouvant nuire à l'adhésion tel que graisse, poussière, huile, peinture ou toute autre substance nuisible.
- 2.1.2. Bien humecter la surface à recouvrir, 12 à 24 heures avant la pose.
- 2.1.3. S'assurer que la température ambiante, celle des surfaces et du produit sont entre 5 °C (41 °F) et 35 °C (95 °F), pendant l'application et durant une période de 48 heures suivant cette dernière.

2.2. RÉCOMMANDATIONS

- 2.2.1. Il est possible d'utiliser notre adhésif à béton Nivabond comme couche d'apprêt pour augmenter l'adhésion entre l'ancienne surface et le nouveau Stuc.

2.3. MÉLANGE

- 2.3.1. Verser la quantité d'eau requise soit de 4,0 à 4,5 litres (0,9 à 1,0 gallon) d'eau par sac de 22,7 kg (50 lb) dans un contenant propre.
- 2.3.2. Ajouter graduellement les ingrédients secs en brassant avec une perceuse munie d'un outil de mélange du type mélangeur à peinture.
- 2.3.3. Mélanger pendant environ 3 minutes en raclant les côtés du contenant et en s'assurant d'obtenir un mélange homogène.
- 2.3.4. Si le mélange est trop épais, ajouter un peu d'eau à la fois, en évitant de trop éclaircir.

2.4. APPLICATION

- 2.4.1. Le Stuc Bomix® s'applique en 2 couches.
- 2.4.2. Appliquer la première couche à l'aide d'une truelle en acier en tassant bien le matériel. Passer une truelle dentelée sur la surface afin d'obtenir une surface rugueuse, ce qui augmentera l'adhésion de la seconde couche.
- 2.4.3. Attendre 24 heures avant d'appliquer la seconde couche.
- 2.4.4. Humecter la première couche puis appliquer une deuxième couche en utilisant une truelle de finition, une brosse, un pinceau ou une éponge selon le fini désiré.



- 2.5. Les deux couches combinées doivent totaliser une épaisseur minimale de 19 mm (3/4 po).
- 2.6. Le temps de travail du produit est d'environ 2 heure, selon les conditions climatiques. Ne pas ajouter d'eau pour redonner de la malléabilité.

2.7. NETTOYAGE

- 2.8. Nettoyer les équipements, outils, mélangeur et contenants avec de l'eau tiède ou froide pendant que le mélange n'est pas encore durci. Une fois le mélange durci, seul un nettoyage mécanique sera efficace.

3. RENDEMENT

- 3.1. Un sac de 22,7 kg couvrira approximativement 3,7 m² (40 pi²) à une épaisseur de 3 mm (1/8 po).

4. EMBALLAGE

- 4.1. Ce produit est disponible en sac de 22,7 kg (50 lb).

5. ENTREPOSAGE

- 5.1. ENTREPOSAGE INTÉRIEUR
- 5.2. Conserver dans un endroit frais et sec. Évitez de placer les sacs directement sur le sol.
- 5.3. ENTREPOSAGE EXTÉRIEUR
- 5.4. Couvrir les sacs d'une pellicule imperméable. Ne pas entreposer directement sur le sol.
- 5.5. DURÉE DE VIE
- 5.6. La durée d'entreposage est de 12 mois dans des sacs non ouverts et bien protégés.

6. PREMIERS SOINS

- 6.1. Important : Lire ce qui suit attentivement avant d'utiliser le produit. PORTER DES GANTS IMPERMÉABLES, comme le nitrile, une protection pour les yeux et des bottes de caoutchouc. DANGER – CORROSIF: CAUSE DES BRÛLURES SÉVÈRES ET DES DOMMAGES SÉRIEUX AUX YEUX. Ne pas se fier à la douleur pour détecter des brûlures par le ciment. Le ciment portland peut causer une dermatite ou une sensibilisation. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques y compris les acides et les nettoyants. Ne pas respirer ni avaler la poussière. Ne pas permettre au produit de toucher aux yeux, à la peau et aux vêtements. Une inhalation répétée et chronique de poussière peut occasionner des dommages aux poumons et même le cancer.
- 6.2. Manipuler avec soin. Laver immédiatement et avec soin le corps et les vêtements contaminés. Utiliser uniquement dans un endroit avec une bonne ventilation. Porter un respirateur (masque) approuvé par CSA, comme le N95, lorsqu'utilisé dans des zones mal ventilées, en utilisation prolongée ou répétée, ou lorsque les limites d'exposition maximales risquent d'être excédées.
- 6.3. **PREMIERS SOINS** : Contient du sable siliceux, du ciment portland, du sulfoaluminat de calcium, de la chaux hydratée et de l'aluminat de calcium. En cas d'ingestion : appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin ; rincer la bouche et ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux ; rincer prudemment avec de l'eau ; enlever les lentilles de contact si présentes et si c'est facile à faire ; continuer à rincer pendant 5 minutes.
- 6.4. En cas de contact avec la peau : bien laver immédiatement. En cas de contact avec les vêtements: enlever ceux-ci immédiatement et lavez-les. En cas d'inhalation ; transporter à l'air frais la personne exposée. Si vous éprouvez une brûlure, une éruption ou une irritation cutanée ; consultez immédiatement un médecin. Consultez un médecin immédiatement si les symptômes sont importants ou persistent. La fiche de données de sécurité est disponible en ligne à www.bomix.ca. En cas d'urgence: 1-800-535-5053.

7. SERVICES TECHNIQUES

- 7.1. Contacter BOMIX® pour de plus amples informations sur les méthodes ou conditions d'application ainsi que pour obtenir la plus récente version des documents techniques.

Tél: 1-800-561-2664, (514) 328-1253

Fax: (514) 328-7694

Les Produits Daubois Inc.

6155, boul. des Grandes-Prairies

Saint-Léonard, Qc H1P 1A5

Canada

<http://www.bomix.ca>

8. GARANTIE

- 8.1. Vous pouvez obtenir les modalités de la GARANTIE LIMITÉE applicable sur <https://www.bomix.ca/fr/produit-garantie.php> Ou envoyez une demande écrite à Les Produits Daubois Inc., Five Concourse Parkway, Atlanta, GA 30328, USA. ©Quikrete Canada Holdings, Limited. Fabriqué par ou sous l'autorité de Les Produits Daubois Inc. ©2025 Quikrete International, Inc.