SOPRA-FOAM CAVITÉS ET FISSURES



FICHE TECHNIQUE 240918SCANF

(annule et remplace -)

DESCRIPTION

SOPRA-FOAM CAVITÉS ET FISSURES est une mousse de polyuréthane monocomposant qui est conçue pour un usage intérieur et extérieur pour remplir et isoler les trous, les fissures et les joints jusqu'à 25 mm (1 po). SOPRA-FOAM CAVITÉS ET FISSURES peut aussi être utilisée pour isoler le câblage, la plomberie, les conduits de systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Elle bloque les courants d'air, permet d'économiser de l'énergie et fournit une adhérence permanente, en plus d'être étanche à l'air et résistante à l'eau.

SUBSTRATS RECOMMANDÉS

SOPRA-FOAM CAVITÉS ET FISSURES adhère sur la plupart des matériaux de construction dont le vinyle, le bois, le métal, le polystyrène et le polyisocianurate. Elle peut également être utilisée sur les membranes SOPRASEAL de SOPREMA et les membranes à surface lisse de RESISTO telles que les membranes pour les portes et les fenêtres.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Avant l'application, les surfaces doivent être propres, homogènes et exemptes de toute contamination (huiles et graisses, poussières et particules détachées ou friables). La laitance de ciment doit être enlevée. Les surfaces sèches et poreuses doivent être humidifiées avec de l'eau.

APPLICATION

MÉTHODE AVEC LA PAILLE

Agiter la cartouche SOPRA-FOAM CAVITÉS ET FISSURES, enlever le capuchon de protection et fixer la paille sur la cartouche. Ne pas trop serrer. Maintenir la cartouche vers le bas pendant l'application de la mousse. Secouer la cartouche par intermittence pendant une utilisation prolongée.

MÉTHODE AVEC LE PISTOLET APPLICATEUR (PRO)

Agiter la cartouche SOPRA-FOAM CAVITÉS ET FISSURES avant son utilisation. Enlever le capuchon de protection et visser le la cartouche sur le pistolet applicateur. Appuyer sur la gâchette du pistolet pour faire couler la mousse. Agiter régulièrement pendant l'application. Toujours maintenir le contenant à l'envers pendant l'application. Lire les instructions du fabricant du pistolet pour bien utiliser l'outil d'application.

La cartouche peut être laissée vissée sur le pistolet jusqu'à 30 jours lorsque la vis à l'arrière du pistolet est bien serrée. Le contenant doit être sous pression, sans quoi la mousse durcira dans le pistolet. Ne JAMAIS laisser un pistolet-applicateur sans une cartouche de mousse fixée à moins qu'il n'ait été nettoyé avec le nettoyant SOPRA-FOAM CL-F.

Ne remplissez pas tout l'espace afin de permettre à la mousse d'augmenter de volume. L'expansion peut varier selon la température ambiante et le niveau d'humidité. Dans des conditions sèches, il est recommandé de remplir les espaces en plusieurs couches minces (≤ 25 mm (1 po)). Veillez à ce que chaque couche puisse durcir et se dilater suffisamment. Vaporiser de l'eau sur la mousse pour accélérer le mûrissement au besoin.

La mousse peut être poncée, peinte ou teinte après 24 heures.

SOPRA-FOAM CAVITÉS ET FISSURES peut être appliquée à des températures se situant entre -2 °C et 30 °C (28 °F et 86 °F). Cependant, nous recommandons de conditionner le contenant à environ 20 °C (68 °F) 12 heures avant son application pour une application optimale.

RESTRICTIONS

Éviter l'utilisation dans les endroits nécessitant des matériaux ignifuges ou coupe-feu. SOPRA-FOAM CAVITÉS ET FISSURES ne convient pas aux substrats de silicone et de PTFE.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'INSTALLATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA OU RESISTO.



SOPREMA.CA 1877 MAMMOUTH

SOPRA-FOAM CAVITÉS ET FISSURES



FICHE TECHNIQUE 240918SCANF

(annule et remplace -)

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Caractéristiques	SOPRA-FOAM CAVITÉS ET FISSURES		
État physique	Liquide		
Technologie	Polyuréthane monocomposant		
Couleur	Jaune pâle		
Système de mûrissement	Humidité		
	PAILLE	PRO	
Format de la cartouche	600 ml	600 ml	
Poids	570 g (20 oz)	570 g (20 oz)	
Rendement (1)	20 L/gal	36 L/gal	

^{(1):} Le rendement est approximatif et peut varier en fonction de la technique d'application, de la rugosité de la surface, de la température et de l'humidité.

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	SOPRA-FOAM CAVITÉS ET FISSURES	
Froprietes		PAILLE	PRO
Caractéristique de combustion superficielle (1),	111 / / 3	10 20	
Sec au toucher ⁽²⁾ , 1 cm de largeur	ASTM C1620	7 ± 3 minutes	6 ± 2 minutes
Temps de coupe ⁽²⁾ , 1 cm de largeur	ASTM C1620	30-45 minutes	20-45 minutes
Temps de mûrissement (2)	-	24 heures	
Température de service	-	-40 à 80 °C (-40 à 176 °F)	

^{(1):} Ces valeurs de propagation de la flamme ne sont pas le reflet réel sur la manière dont ce matériau performera dans des conditions réelles d'incendie.
(2): Les temps ont été établis à une température de 23 °C (73 °F) et à 50% d'humidité relative. Les temps de réaction seront plus lents lorsque la température est plus basse et que

NETTOYAGE

Utiliser le nettoyant SOPRA-FOAM CL-F pour nettoyer le pistolet applicateur aussitôt qu'un contenant de SOPRA-FOAM CAVITÉS ET FISSURES est retiré et que le pistolet n'est plus utilisé afin d'éviter que la mousse durcisse à l'intérieur de celui-ci. Suivre les instructions indiquées sur la fiche technique du nettoyant SOPRA-FOAM CL-F. La mousse durcie peut être retirée manuellement; elle n'est pas nocive.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les cartouches de SOPRA-FOAM CAVITÉS ET FISSURES peuvent être conservées pendant 18 mois à compter de leur date de production si elles sont laissées dans leur emballage d'origine intact et non ouvert. Conserver les cartouches verticalement dans des conditions sèches, à l'abri de la lumière directe du soleil et à des températures comprises entre 5 et 25 °C (41 et 77 °F).

Pour obtenir plus d'informations sur la manipulation, l'entreposage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité la plus récente contenant des renseignements physiques, écologiques et toxicologiques ainsi que d'autres données relatives à la sécurité.



SOPREMA.CA 1877 MAMMOUTH

^{(2):} Les temps ont été établis à une température de 23 °C (73 °F) et à 50% d'humidité relative. Les temps de réaction seront plus lents lorsque la température est plus basse et que l'air est plus sec.

⁽Valeurs nominales)