



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

APPLICATIONS  
INTÉRIEURS

# ALSAN TF 801

FICHE TECHNIQUE 010321SCANF

(annule et remplace 050121SCANF)

## DESCRIPTION

ALSAN TF 801 est une fine poudre blanche, inerte et fibreuse utilisée comme agent épaississant afin d'augmenter la viscosité des produits époxydes du système ALSAN FLOOR EP.

ALSAN TF 801 permet de créer un bouche-fissures ou d'obtenir une texture «pelure d'orange».

## APPLICATION

Ajouter ALSAN TF 801 à la résine préalablement mélangée selon le Tableau des dosages pour obtenir l'effet désiré. Tout en agitant avec un agitateur mécanique à basse vitesse (200 à 400 tr/min), verser lentement la quantité d'ALSAN TF 801 dans la résine. L'addition devrait s'effectuer sur environ 15 secondes afin d'éviter la formation de grumeaux. Mélanger pendant 2 minutes avant l'application. Se référer aux fiches techniques individuelles des produits du système ALSAN FLOOR EP pour les recommandations et les exigences spécifiques de l'application de la résine utilisée.

La quantité d' ALSAN TF 801 à ajouter aux résines ALSAN FLOOR EP peut varier en fonction du type de résine, des inclinaisons et de la rugosité du substrat, de la température, de l'épaisseur et du type d'application des produits. SOPREMA recommande donc, de préparer et d'appliquer un mélange d'essai sur le site même du projet.

ALSAN TF 801 n'affecte pas le temps de mûrissement des produits à base d'époxy du système ALSAN FLOOR EP.

## RESTRICTIONS

- Ne pas mélanger ALSAN TF 801 manuellement avec la résine; un agitateur mécanique est requis.
- Un taux d'ajout d' ALSAN TF 801 élevé peut altérer le fini brillant et les propriétés adhésives des produits.
- Un taux d'ajout d' ALSAN TF 801 élevé peut rendre les résines claires plus blanchâtres.

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

## CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	ALSAN TF 801
État physique	Poudre
Couleur	Blanche
Contenant	1 kg (2,2 lb) préemballé dans un sac de plastique et déposé dans un seau de 20 L (5 gal)*

\* Chaque seau inclut une tasse à mesurer SOPREMA, qui contient 0,48 L (16 oz) d'ALSAN TF 801. Une quantité de 1 kg (2,2 lb) d'ALSAN TF 801 donne environ 26 tasses à mesurer. (Valeurs nominates)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT\_ALSAN TF 801.indd

1/2

# ALSAN TF 801



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

APPLICATIONS  
INTÉRIEURS

FICHE TECHNIQUE 010321SCANF

(annule et remplace 050121SCANF)

Tableau des dosages

Nom des produits SOPREMA	Couche texture «pelure d'orange»	Bouche-fissures
ALSAN FLOOR EP 101	-	3 tasse Soproema/ 2 L (0,5 US gal.)
ALSAN FLOOR EP 440	12 tasses Soproema/ 18,6 L (5 US gal.)	

(Valeurs nominales)

Toutes les recommandations de SOPREMA sont basées sur des essais effectués dans un environnement contrôlé à 20 °C (68 °F). Pour obtenir la même maniabilité, le taux d'ajout d'ALSAN TF 801 doit être inférieur lorsque les températures sont plus froides et supérieur lorsqu'elles sont plus chaudes.

Pouvoir couvrant texture «pelure d'orange» : Le pouvoir couvrant d'un ensemble de 18,6L d'ALSAN FLOOR EP 440 mélangé avec ALSAN TF 801 appliqué à 15 mils (381 um) d'épaisseur est de 527 pi<sup>2</sup> (49 m<sup>2</sup>).

Remarque : Le pouvoir couvrant est approximatif et peut varier selon la technique d'application et la rugosité de la surface.

## ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

ALSAN TF 801 peut être conservé jusqu'à trois ans dans le contenant d'origine non ouvert. Entreposer dans un endroit frais, et sec à l'abri de l'humidité à des températures entre 10 °C à 25 °C (50 °F à 77 °F).

Pour plus d'information, veuillez consulter les instructions sur l'étiquette du contenant et la fiche de données de sécurité pertinente (F.D.S.).



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT\_ALSAN TF 801.indd

2/2