

SNL Filler

Fiche produit

Description du produit

SNL FILLER est un mélange de quartz pur spécialement formulé. SNL FILLER a une couleur blanche et se mélange facilement. Grâce à sa courbe granulométrique, cette charge assure une très faible vitesse de sédimentation et favorise une viscosité optimale lorsqu'elle est mélangée à des résines MMA.

Caractéristiques et principaux avantages

- Bonne fluidité lorsqu'elle est utilisée avec des résines MMA
- Incorporation et mélange faciles

Informations sur le produit

Domaine d'application

Charge fine pour les résines MMA à durcissement rapide utilisées dans les revêtement de sol.

Certificats et homologations

CE selon EN 13813 ou EN 1504-2 (lorsqu'il est utilisé dans le cadre d'un système complet).

Environnement et santé

Se conformer à la réglementation locale en matière de santé et de sécurité au travail.

Des vêtements de protection, des gants et des lunettes de sécurité appropriés doivent être portés pendant le mélange et l'application.

En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement pendant une longue période et consultez un médecin.

En cas de contact avec la peau, nettoyez immédiatement avec de l'eau et du savon.

Le produit seul, n'est pas combustible, en revanche, s'il est mélangé avec des résines MMA, le mélange est hautement inflammable, tenir à l'écart de la chaleur et de toutes les sources d'inflammation et ne pas fumer. Le mélangeur ainsi que tous les appareils électriques utilisés sur le site d'application doivent être antidéflagrants.

Avant toute utilisation, veuillez consulter la fiche de données de sécurité des différents composants sur notre site www.flowcrete.fr

Informations techniques

Caractéristiques techniques

Structure chimique	SiO ₂ > 99%
Courbe granulométrique	< 1000 µm: ± 99% < 75 µm: ± 20 %
Densité apparente à +23°C (ISO 1183)	1.65
Densité relative après mélange	2,65

*Veuillez noter qu'une comparaison objective avec d'autres données n'est possible que si les normes et les paramètres sont identiques.

Emballage

Sacs en papier de 25 kg.

Stockage

Conserver dans un endroit frais et sec et dans son emballage d'origine fermé.
Protéger des intempéries et de l'humidité / infiltration de contaminants.

Durée de conservation

Pas de limite d'utilisation si stocké comme indiqué ci-dessus.

Consignes d'utilisation

Préparation du support

Pour des informations détaillées, veuillez consulter la fiche technique du produit avec lequel la poudre SNL Filler va être mélangée.

Mélange

Rapport de mélange standard:

1 part de résine pour 1,5 à 2,5 parts de SNL Filler.

Consultez les fiches système ou consultez le service technique pour plus d'informations.

Ajoutez la quantité requise de charge SNL FILLER à la résine après l'ajout de Flowfast 404 Accelerator (si besoin) et de Catalyst C2. Utiliser un mélangeur mécanique à vitesse lente, en prenant soin de ne pas incorporer d'air.

Application

L'application dépend de la couche et du système dans lequel cette charge est utilisée. Pour plus d'informations, consulter la fiche technique du produit avec lequel SNL FILLER va être mélangé.

Consommation

La consommation dépend de l'épaisseur de la couche et de la résine dans laquelle la charge SNL FILLER est utilisée. Pour plus d'informations, consulter la fiche technique du produit avec lequel la charge SNL FILLER va être mélangée.

Nettoyage (applicable au mélange résine + charge)

Nettoyez les outils avec Flowfast 405 Cleaner ou des solvants (MEK, acétone) immédiatement après l'application, les restes durcis ne peuvent être retirés que par des moyens mécaniques.

Service technique

Contactez Tremco CPG France

Garantie

Tremco CPG France garantit que toutes les marchandises sont exemptes de défauts et remplacera les matériaux dont il a été prouvé qu'ils sont défectueux, mais ne donne aucune garantie quant à l'aspect de la couleur. Tremco CPG France estime que les informations et recommandations contenues dans le présent document sont exactes et fiables.

Certification CE – voir la déclaration de performance (DoP) pour plus de détails.

Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés. Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. État de données techniques au 11/2021. Le fabricant se réserve tout droit de modification.