

BASWA Fill

2017/1



Description du produit et domaine d'utilisation

Le mélange sec BASWA Fill est utilisé pour remplir les joints de contact entre les panneaux acoustiques BASWA, l'insertion de profils de protection des arêtes en tant que revêtement support pour les systèmes hybrides, pour améliorer les endroits endommagés et ratés dans le revêtement préliminaire des panneaux acoustiques, et pour égaliser les défauts de planéité.

Données techniques

Base de produit	Granulat de verre soufflé à base de verre recyclé
Numéro d'article	a039
Granulométrie	0.5 à 1.0 mm
Conductivité thermique	0.14 W/m*K
Stockage	Protéger du gel, Conserver dans son emballage d'origine Transport/Stockage entre +5°C et 30°C Protéger des rayons du soleil Stocker dans un endroit sec et sur palettes En conditions optimales, se conserve jusqu'à 12 mois

Livraison

Forme de la livraison Un seau contient : 2 sacs de 1.9 kg de granulat de verre expansé, 2 saucisses de 550 gr. de liant concentré (sans eau à 2 x 1 litre).

Seau d'env. 6.9 kg de produit sec, remuer avec de l'eau pour obtenir env. 15 litres de mastic prêt à utiliser.

Instructions d'utilisation

Utilisation Joints entre panneaux / remplir entre les chanfreins des panneaux

Méthode d'application	A la main avec une spatule inoxydable
Consommation kg (l) / m²	0.14 – 0.17 kg / m ² / env. 40 – 50 m ² de jointoiment par seau
Temps de travail approximatif	2 – 4 Min. / m ² afin de remplir les joints
Température de séchage à 20°C/50% π	env. 36 heures
Comportement de prise	Séchage à l'air. A peu près insoluble dans l'eau après le séchage complet (<10% d'humidité).
Températures de traitement	Au-delà de 15°C pendant le traitement jusqu'au séchage complet (<10% d'humidité), aucune variation de température >5°C, éviter les chutes de température!
Remarque d'utilisation	Il faut observer, d'une façon générale, les directives de traitement de BASWA en vigueur.

Utilisation sur l'ensemble de la surface / appliquer comme couche de base

Méthode d'application	Appliquée avec une truelle crantée avec dentelure 6x6 mm
Consommation kg (l) / m²	1.15 – 1.38 kg / m ² / env. 5 - 6 m ² de pleine surface par seau
Temps de travail approximatif	10 – 15 min. / m ²
Température de séchage à 20°C/50% π	env. 48 heures
Comportement de prise	Séchage à l'air. A peu près insoluble dans l'eau après le séchage complet (<10% d'humidité).
Températures de traitement	Au-delà de 15°C pendant le traitement jusqu'au séchage complet (<10% d'humidité), aucune variation de température >5°C, éviter les chutes de température!

Remarque d'utilisation

Il faut observer, d'une façon générale, les directives de traitement de BASWA en vigueur.

Remarques générales

Vous trouverez de plus amples informations concernant la sécurité pendant le transport, le stockage et le maniement ainsi que l'enlèvement et l'élimination des déchets dans la fiche technique de sécurité BASWA (www.baswa.com).

Remarque juridique

Les indications précédentes, notamment les propositions de traitement et d'utilisation de nos produits reposent sur nos connaissances et nos expériences en cas normal, à condition que les produits aient été stockés et utilisés dans les règles. Du fait de la diversité des matériaux, des supports et de la variété des conditions de travail, on ne peut déduire une garantie de résultat d'un travail ou une responsabilité juridique, pour quelque raison de droit que ce soit, ni des présentes remarques ni d'un conseil oral, sauf et dans la mesure où nous serions coupables d'un acte malveillant ou d'une négligence grossière. Dans ce contexte, l'utilisateur doit apporter la preuve qu'il a transmis par écrit à BASWA, en temps utile et de façon exhaustive, toutes les connaissances qui sont nécessaires à une évaluation appropriée et de nature à obtenir un succès BASWA. L'utilisateur doit vérifier que les produits conviennent à l'usage prévu. Sous toutes réserves de modifications des spécifications des produits. Tenir compte des droits de propriété industrielle de tiers. Nos conditions de vente et de livraison s'appliquent par ailleurs. C'est la fiche technique des produits la plus récente pouvant nous être demandée qui fait foi.