



BASWA Fill Core

2019/2

Description du produit et domaines d'application

BASWA Fill Core se compose d'agrégats légers recyclés et sert de couche de remplissage pour les dalles BASWA Core afin d'obtenir une surface homogène de la couche de base du système BASWA Core. BASWA Fill Core est spécialement conçu pour le système BASWA Core System afin d'assurer un traitement rapide, simple et de haute qualité.

Spécifications du produit

Composition	Composé de revêtement à base de liants polymères avec des charges (verre expansé) et divers additifs organiques et inorganiques.
Numéro d'article	a 040
Granulométrie	0.5 - 1.0 mm
Consommation par m²	Selon l'état du support, la consommation peut varier entre 2,5 et 4,5 kg/m ²
Coloris	gris-blanc
Poids / Contenu	10.0 kg Net
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 3 mois

Livraison

Mode de livraison Seau

Détails de livraison Un transport incorrect peut entraîner des dommages.

Pour des informations plus détaillées concernant la livraison, veuillez contacter BASWA acoustic AG, T +41 (0)41 914 02 22.

Montage:

1. Le BASWA Fill est prêt à l'emploi. Cependant il faudra ponctuellement le mélanger avec une eau propre jusqu'à obtention de la consistance souhaitée. (Celle-ci doit être pâteuse, mais pas liquide)
2. Attention où vous marchez ! Ne recouvrez la surface active du BASWA Core qu'avec le BASWA Fill Core. Les dalles acoustiques BASWA Phon adjacentes doivent être remplies avec BASWA Fill au niveau des joints connexes !
3. Appliquer le BASWA Fill Core sur la surface déjà collée à l'aide d'une truelle en acier inoxydable et lisser la surface aussi proprement et uniformément que possible.
4. Les petites irrégularités dans les dalles BASWA Core peuvent ainsi également être compensées.
5. Après un séchage suffisant, poncer la surface à plat. (Veuillez noter le temps de séchage et les conditions ambiantes) (min.24 Hr/mm)
6. Appliquer ensuite 2 couches d'enduit acoustique BASWA sur la surface sablée plane en respectant les dernières directives de traitement BASWA.

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 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 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 industriels de tiers. Nos conditions de vente et de livraison s'appliquent par ailleurs. La fiche technique de produits la plus récente pouvant nous être demandée fait foi.