

BASWA Prime

2023 / 1



Description du produit et domaines d'application

Enduit acoustique à liant organique, perméable au son, pour la couche de base des systèmes acoustiques BASWA.

Spécifications du produit

Numéro d'article	a002b: BASWA Prime en seau de 50 litres a002c: BASWA Prime en boîte carton
Base de produit	Enduit acoustique à liant organique, perméable au son, pour la couche de base des systèmes acoustiques BASWA
Granulation	0.5 – 1.0 mm
Consommation par m²	1.75 – 2.4 kg/m ²
Couleur	Gris blanc
Poids / Contenu	a002b: Poids brut pour la livraison (y compris le seau): environ. 14.0 kg, Mélangé env. 19.0 kg net a002c: Poids brut pour la livraison: env. 13.1 kg Mélangé env. 19.0 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 12 mois
-----------------	---

Livraison

Mode de livraison	Seau ou boîte en carton (350 mm x 350 mm x 300 mm)
Information sur la livraison	Un transport inadéquat peut entraîner des dommages

Pour plus d'informations sur la livraison, veuillez contacter BASWA acoustic AG, T +41 (0)41 914 02 22.

Préparation du matériel

1. Remplissez la quantité d'eau propre requise (environ 4.0 – 5.0 litres) dans le seau jusqu'à la marque.
2. Ajouter le concentré de liant et mélanger soigneusement avec l'eau dans le seau (min. 30 sec).
3. Ajouter ensuite le sachet de mastic fin et mélanger jusqu'à l'obtention d'un mélange crémeux.

Note: Instructions détaillées pour la préparation du matériel dans le seau / boîte.

Traitement

1. Appliquer BASWA Prime avec la truelle dentelée en acier inoxydable de 3 mm x 3 mm (système BASWA Basic - truelle dentelée de 4 mm x 4 mm également possible) ou 6 mm x 6 mm (système BASWA DTG) sur toute la surface déjà collée et poncée à plat et la lisser pour obtenir une surface plane et régulière (la taille de la truelle dentelée dépend du support et de la situation de pose).
2. Après un séchage suffisant et complet, poncer la surface à plat (Respecter le temps de séchage et les conditions ambiantes -> min. 24 heures / mm d'épaisseur de couche).
3. Appliquer ensuite un enduit acoustique BASWA (BASWA Base / Fine / Top / Casual) sur la surface poncée, conformément aux dernières directives d'application BASWA, sans joints.

Mentions légales

Les données susmentionnées, notamment les suggestions de mise en œuvre et d'application de nos produits sont fondées sur nos connaissances et expériences dans des conditions normales, à condition que les produits aient été stockés et utilisés correctement. En raison des divers matériaux et supports ainsi que des différentes conditions de travail, la garantie d'un résultat de travail ou une responsabilité, quel que soit son fondement légal, ne peuvent être assumées sur la base des consignes ou d'un conseil oral, à moins que nous n'ayons commis une faute intentionnelle ou une négligence grossière. Il incombe alors à l'utilisateur d'apporter la preuve qu'il a transmis à BASWA, par écrit et dans les délais requis, tous les éléments requis aux fins d'une évaluation prometteuse réalisée en bonne et due forme par BASWA. L'utilisateur est tenu de s'assurer de l'aptitude des produits pour l'usage prévu. Les modifications des spécifications des produits restent réservées. Nos conditions de vente et de livraison sont par ailleurs applicables. La version la plus actuelle de la fiche technique des produits qui peut nous être demandée est applicable.