

BASWA Natural

2025/1



Description du produit et domaines d'application

Le panneau acoustique BASWA Natural se compose de composants purement naturels et durables. Ainsi, BASWA Natural ne contient aucun ingrédient nocif et possède une excellente empreinte écologique. Les panneaux acoustiques en fibres naturelles et un revêtement de granulés de verre recyclés à pores ouverts combinent les meilleures propriétés écologiques et durables avec une excellente absorption acoustique.

Les panneaux acoustiques sont collés en plein sur un support solide et fermé (généralement sur des murs, des plafonds pleins ou des plafonds minéraux suspendus) avec BASWA Fix C ou BASWA Fix K, assemblés, rectifiés sur la planéité et enfin recouverts sans joint avec les composés de revêtement en sable de marbre microporeux BASWA.

Spécifications du produit

Matériaux	Panneau de fibres naturelles à pores ouverts de 6 mm appliqué en usine, pré-revêtement à liant organique, constitué de granulés de verre recyclé.
Numéro d'article	a030 BASWA Natural panneau acoustique 26 mm a031 BASWA Natural panneau acoustique 36 mm
Dimension	60 x 80 cm (0.48 m ²)
Epaisseur	26, 36 mm
Densité	130 kg/ m ³

Capacité de stockage de la chaleur	1700 J / (kgK)
Conductibilité thermique	0.042 W / m*K
Consommation par m2	2.083 panneaux / m2
Poids	26 mm: 2.3 kg / 36 mm: 2.8 kg
Stockage	Les panneaux doivent être protégés des températures supérieures à 40° Celsius, de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

Livraison

Le type de livraison	Euro-palettes
Détails de livraison	Un transport incorrect peut causer des dommages. Les plaques doivent être protégées contre les influences et les charges mécaniques.

Pour de plus amples informations sur la livraison, veuillez contacter BASWA acoustic AG, T +41 (0)41 914 02 02 22.

Instructions d'application

Installation

1. Appliquer le mortier adhésif (BASWA Fix C ou BASWA Fix K) adapté au support respectif sur toute la surface des panneaux à l'aide d'une truelle dentée de 3 mm ou 6 mm.
2. Les panneaux doivent être collés sur le support avec un décalage d'au moins 10 cm sur toute leur surface (Montage en quinconce).
3. Les plaques doivent être complètement bords à bords. Vérifier que les plaques sont à fleur les unes par rapport aux autres.
4. Remplir tous les joints, raccords de profilés, etc. avec BASWA Fill et laisser sécher complètement au moins 48 h.
5. Poncez la surface complètement à plat et enlevez la poussière.
6. Recouvrir la surface avec les enduits acoustiques BASWA.

Pour plus d'informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données 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 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 tant 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 industriels de tiers. Nos conditions de vente et de livraison s'appliquent par ailleurs. C'est la fiche technique de produits la plus récente pouvant nous être demandée qui fait foi.