

## BASWA Casual

2022/1



### Description du produit et domaines d'application

Enduit acoustique en spray à liant organique et perméable au son.  
Application comme couche finale sur tous les systèmes acoustiques BASWA ou comme enduit décoratif sur diverses surfaces minérales.

### Spécifications du produit

Numéro d'article	a570
Base de produit	Revêtement acoustique à base de liants polymères et de charges minérales
Granulation	0.3 – 0.5 mm
Densité	1.0 – 1.2 g/cm <sup>3</sup>
Valeur pH	8.5 – 9.0
Consommation par m <sup>2</sup>	Par opération: 0.5 – 0.8 kg/m <sup>2</sup> (2 – 3 Opérations recommandées) La consommation de matériaux dépend, entre autres, du traitement, du substrat et de la consistance. Les valeurs de consommation indiquées ne peuvent servir que de guide. Les valeurs de consommation exactes doivent être déterminées sur l'objet si nécessaire.
Temps de traitement	Par cycle de travail environ 3 – 4 min/m <sup>2</sup>
Couleur	Blanc, NCS S 0300 N

<b>Optique</b>	Surface à structure fine
<b>Poids / Contenu</b>	Contenu net: 11 kg Poids brut de la livraison: ca. 12 kg
<b>Stockage</b>	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

<b>Mode de livraison</b>	Seau
<b>Information sur la livraison</b>	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.

## Support

Le support du système BASWA correspondant doit avoir une couche de base BASWA aussi plate et proprement lissée que possible.

En outre, le support minéral à revêtir ainsi que la surface BASWA du système correspondant doivent être plans, solides, secs, dépoussiérés, porteurs et exempts de couches frittées, d'efflorescences et d'agents de séparation.

Un prétraitement des supports minéraux courants par l'application d'un primaire d'adhérence adapté au support est recommandé. Des substrats incomplètement séchés peuvent entraîner des dommages tels que des cloques ou des fissures dans la surface. Des exigences accrues s'appliquent à toutes les surfaces en ce qui concerne la planéité du substrat à revêtir.

## Préparation du matériel

Remuer soigneusement BASWA Casual avec environ 3 – 5 % d'eau jusqu'à obtenir la consistance souhaitée.

## Conditions de traitement et temps de séchage

Température de travail: min. 12 ° C à max. 70 % d'humidité relative.

Temps de séchage: 6 – 12 heures par cycle de travail (les temps de séchage peuvent être réduits en utilisant des chauffages et/ou des ventilateurs).

## Traitement

1. Remplir le BASWA Casual dans une machine de pulvérisation appropriée (par exemple, inoBeam M8, divers pistolets à trémie, etc.).
2. Réglez l'ouverture de la pointe sur une zone d'essai en ajustant le volume d'air et le débit de matériau. Distance de la surface à pulvériser 70–90 cm. Il est recommandé d'utiliser une buse de 4 à 6 mm.
3. Assurez-vous que le volume d'air du compresseur à utiliser est suffisant. (min. 360l/min) Lorsque vous pulvérisez sur le matériau, commencez toujours par la zone du bord et effectuez les mouvements parallèlement au mur. Appliquez ensuite le matériau sur toute la surface par des mouvements circulaires à une distance de 70–90 cm.  
Attention ! Lors de l'application, ne jamais pulvériser sur un point sans mouvements circulaires, car il faut s'attendre à une déficience visuelle ainsi qu'à une perte d'absorption acoustique. Le matériel ne doit en aucun cas couler!
4. Répétez le processus après le temps de séchage spécifié. Un total de 2 à 3 passages de pulvérisation est recommandé jusqu'à ce que le substrat ou la couche de base des systèmes BASWA ne soit plus visible. Ne pulvérisez que la quantité de matériau nécessaire.

## Mentions légales

Les données susmentionnées, notamment les suggestions de mise en oeuvre 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 matéri-aux 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.