

## BASWA Base

2016/1



### Description du produit et domaines d'utilisation

La masse de revêtement prête à l'emploi, de haute qualité et à pores ouvertes BASWA Base est fabriquée à partir de sable de marbre naturel. BASWA Base est traitée en tant que revêtement final pour le système BASWA Base, en tant que revêtement de base pour le système BASWA Classic, en tant que couche de remplissage des espaces intermédiaires et en tant que couche de recouvrement des tubes capillaires pour le système BASWA Cool.

### Caractéristiques du produit

<b>Base de produit</b>	Enduit de résine artificielle contenant du sable de marbre à base d'eau (sans solvant)
<b>Numéro d'article</b>	a007
<b>Granulation</b>	0.7 mm
<b>Couleur standard</b>	Blanc ~ NCS S 0500 N
<b>Autres couleurs</b>	RAL/NCS
<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



### Comportement de prise

Séchage à l'air. A peu près insoluble dans l'eau après le séchage complet (<10% d'humidité).

### Conditions de traitement

**Au-delà de 15°C** pendant le traitement jusqu'au séchage complet (<10% d'humidité) aucune variation de température >5° / éviter les chutes de température! Traitement <30°C/>15°C, éviter le séchage rapide par circulation de l'air ou par courant d'air.

### Remarque d'utilisation

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

## BASWA Cool

---

Destination	Couche de remplissage des tubes capillaires	Couche de recouvrement des tubes capillaires
Appliqué avec une lisseuse crantée	Injecté - lissé	Denture 3 x 3 mm
Consommation kg / m <sup>2</sup>	7.5–8.0	3.5–4.0
Temps de traitement approximatif	3–5 min. / m <sup>2</sup>	10–15 min. / m <sup>2</sup>
Temps de séchage à 20°C / 50% π	~ 72 heures	~ 48 heures

### Méthodes de traitement

Application manuelle ou en recourant à une machine (besoin de machines d'injection spéciales – Informations pouvant être obtenues auprès de BASWAacoustic).

### Comportement de prise

Séchage à l'air. A peu près insoluble dans l'eau après le séchage complet (<10% d'humidité)

### Conditions de traitement

**Au-delà de 15°C** pendant le traitement jusqu'au séchage complet (<10% d'humidité) aucune variation de température >5° / éviter les chutes de température! Traitement <30°C/>15°C, éviter le séchage rapide par circulation de l'air ou par courant d'air.

### Remarque d'utilisation

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

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](http://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.