

BASWA Fresh

2016 / 1



Description du produit et domaines d'application

La dispersion minérale BASWA Fresh sert à rénover la couleur suite à des décolorations des surfaces BASWA causées par le vieillissement ou l'utilisation. Elle fait partie du concept de maintenance BASWA conçu pour entretenir et rénover les surfaces BASWA et est de ce fait compatible avec d'autres applications du concept de maintenance BASWA, telle que p. ex. un nettoyage avec BASWA Clean ou BASWA Blonde. Le traitement des surfaces avec BASWA Fresh ne remplace toutefois pas une rénovation complète, mais peut considérablement prolonger la durée de vie d'une surface BASWA. L'application correcte ravive les décolorations liées au vieillissement ainsi que les surfaces BASWA ternies et leur redonne un aspect neuf. La performance acoustique n'est pratiquement pas altérée. BASWA Fresh ne convient par contre pas pour recolorer les surfaces acoustiques BASWA existantes.

Attention ! Pour les surfaces acoustiques BASWA teintées qui sont traitées avec BASWA Fresh, de légères différences de couleur par rapport à la couleur initiale ne sont pas à exclure. BASWA Fresh ne doit être utilisé que par des entreprises formées (partenaires BASWA certifiés).

Données du produit

Base du produit	Dispersion minérale à base aqueuse (sans solvant)
Référence de l'article	a630 blanc standard

	a631 teinté
Couleur standard	Blanc NCS S 0300-N, autres teintes possibles sur demande
Densité	1,3 g/cm ³
Valeur pH	7,5-8,5
Stockage	Doit être protégé contre le gel et être conservé dans l'emballage d'origine Température de stockage / transport entre +5°C et 30°C Ne pas exposer au rayonnement solaire direct Stocker dans un endroit sec sur des palettes Durée de conservation jusqu'à 12 mois dans des conditions optimales
Forme de livraison	Bidon de 10 litres / 13 kg

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

Prescriptions d'application

Préparation Mélanger en agitant brièvement et vigoureusement pour obtenir un liquide homogène. Répéter l'opération avant chaque utilisation si nécessaire

Usage Rénovation des surfaces acoustiques BASWA

Type d'application Récipient sous pression Installation de projection

Recommandé :

DeVilbiss Advance HD

ADV-P510-12 Boquilla 1,2 mm avec LK 510



Consommation env. 0.10- 0,15 litre/m² par opération (par mouvements croisés)

Temps de traitement 1 – 6 Min. / m² par opération

Temps de séchage env. 2 heures à 20°C / 50% d'humidité relative entre chaque opération

Température de traitement Pour nouvelles mesures acoustiques, temps d'attente env. 48 h
mini 15°C / maxi 30°C

Support

La surface BASWA doit être nettoyée et/ou réparée conformément au concept de maintenance BASWA et être sèche et exempte de graisse. Demander conseil en cas de surfaces très sales.

Travaux préparations

Protection totale des éléments, appareil, murs et sols adjacents avec des films en matière plastique et du Floorliner. Arrêt des installations de ventilation et de climatisation.

Échafaudage

Jusqu'à une hauteur de 3 mètres, traitement possible depuis le sol.

À partir d'une hauteur de 3 mètres, en utilisant un échafaudage roulant ou de surface.

Traitement préalable

Les surfaces très sales ou endommagées doivent être préalablement préparées par une entreprise spécialement formée (partenaires BASWA certifiés). Réparer les dommages par une reconstruction partielle du système. Les salissures importantes et les tâches partielles doivent être enlevées à l'aide des produits de nettoyage prescrits (cf. Manuel de maintenance BASWA). Avant l'application de BASWA Fresh, la surface doit présenter un aspect aussi homogène que possible.

Méthode de traitement

Application par projection avec un pistolet-pulvérisateur basse pression et un réservoir pressurisé.

Traitement

BASWA Fresh ne doit être appliqué que par des entreprises spécialement formées (partenaires BASWA certifiés avec qualification supplémentaire).

Avant l'application, régler l'appareil de projection sur le jet optimal.

(Cf. « Directives de traitement BASWA Techniques de projection »)

- Temps d'attente entre les opérations, 2 heures minimum (cette durée peut le cas échéant être réduite en utilisant des ventilateurs)
- Appliquer en effectuant des mouvements croisés
- Distance par rapport à la surface BASWA >50cm à <80 cm (en fonction de la géométrie de pulvérisation contrôlée)
- Vitesse de pulvérisation env. 2 sec. / mètre (par rapport à la consommation du produit souhaitée d'env. 0,12 litre / m² par opération (application par mouvements croisés))

Important

Lors de l'application de BASWA Fresh, il convient de ne pulvériser en aucun cas trop de produit en une seule fois, car l'aspect visuel et les propriétés acoustiques du système BASWA en seraient négativement affectés.

Prise

Séchage à l'air. Après séchage total. (Humidité <10 %)

Conditions de traitement

Pendant le traitement jusqu'au séchage total (humidité < 10 %), aucune variation de température de >5°. Éviter les chutes de température ! Traitement <30°C / >15°C.

Consignes de traitement

Vous trouverez des consignes détaillées dans les directives de traitement BASWA Technique de projection.

Vous trouverez de plus amples informations sur la sécurité lors du transport, du stockage et de la manipulation ainsi que sur l'élimination dans la fiche de sécurité BASWA (www.baswa.com).

Précision juridique

Les données susmentionnées, notamment les propositions de traitement et d'utilisation de nos produits sont fondées sur nos connaissances et expériences dans des conditions normales, à condition que les produits aient été correctement stockés et utilisés. En raison des différents matériaux, supports et conditions de travail, une garantie du résultat obtenu ou une responsabilité, quelle qu'en soit la nature juridique, fondées sur les présentes consignes ou résultant de conseils oraux, ne peuvent être assumées, à moins qu'une faute intentionnelle ou une négligence grossière ne nous incombent. À cet effet, l'utilisateur est tenu d'apporter la preuve qu'il a transmis en temps voulu et dans leur intégralité par écrit à BASWA toutes les connaissances requises aux fins de l'évaluation appropriée et prometteuse par BASWA. L'utilisateur est tenu de vérifier que les produits sont appropriés pour l'utilisation prévue. Les modifications apportées aux spécifications du produit restent réservées. Les droits de propriété intellectuelle de tiers doivent être respectés. Nos conditions de vente et de livraison sont par ailleurs applicables. La fiche technique valide du produit qui peut nous être demandée est toujours la plus récente.