

## BASWA Blonde

2016/1



### Description du produit et domaines d'application

La solution aqueuse de peroxyde d'hydrogène BASWA Blonde sert à blanchir partiellement les surfaces en BASWaphon salies et décolorées par des matières organiques. Elle fait partie du concept de maintenance BASWA conçu pour entretenir et rénover les surfaces revêtues de BASWA et peut de ce fait être combinée avec d'autres techniques du concept de maintenance BASWA (nettoyage à sec des salissures importantes ou partielles, rafraîchissement des surfaces décolorées en raison de leur âge avec BASWA Fresh). La décoloration partielle des impuretés dans la surface avec BASWA Blonde ne remplace pas une rénovation complète, mais peut considérablement prolonger la durée de vie d'une surface revêtue de BASWaphon. L'application correcte éclaircit la teinte salie par les matières organiques et confère à la surface un aspect frais, sans altérer la performance (léger effet scintillant de la surface en cas d'applications multiples). BASWA Blonde peut être appliqué sur des surfaces blanches revêtues de BASWaphon. Pour les surfaces teintées, il existe un risque de décoloration et de formations de nuages !

### Données du produit

---

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Base du produit</b> | Dilution incolore et stabilisée de peroxyde d'hydrogène  |
| <b>Référence</b>       | a355   |
| <b>Propriétés</b>      | Blanchit les impuretés organiques partielles, telles que les tâches de boissons, de verdure, de sang, etc. sur les surfaces poreuses |

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Consistance</b>  | Liquide, limpide  |
| <b>Préparation</b>  | Nettoyage mécanique préalable des résidus partiels importants (nettoyage à sec) selon le concept de maintenance BASWA |
| <b>Consommation</b> | Maxi 0.35 litre / m <sup>2</sup> (pour une application au rouleau)  |
| <b>Stockage</b>     | Conserver le récipient hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et à l'abri de la lumière                      |

## Livraison

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Forme de livraison</b> | Flacon de 0.5 litre (net). Fermeture munie d'une valve de surpression |
|---------------------------|---|

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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Usage</b>                       | Nettoyage des surfaces acoustiques (BASWaphon)  |
| <b>Application</b>                 | <b>Partielle</b> : au moyen d'un tampon ou d'un rouleau en mousse<br><b>Sur toute la surface : Non recommandée !</b> Pour un nettoyage de toute la surface, il est conseillé d'utiliser BASWA Clean F01 ! |
| <b>Consommation</b>                | env. 0.17 litre / m <sup>2</sup> par opération  |
| <b>Temps de traitement approx.</b> | 5–10 min. / m <sup>2</sup> (1–2 opérations)   |
| <b>Temps de séchage</b>            | env. 12 heures (à 20° C / 50% humidité relative)  |

### Support

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

### Travaux préparatoires

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

### Échafaudage

Jusqu'à une hauteur de 3 mètre, avec une échelle sécurisée.

A partir d'une hauteur de trois mètres, en utilisant un échafaudage roulant.

## **Traitement préalable**

Les surfaces très sales ou endommagées doivent être préalablement préparées par une entreprise spécialement formée (partenaires BASWA certifiés). Réparer les endommagements par une reconstruction partielle du système. Nettoyer préalablement à sec les résidus de salissures partielles importantes (cf. Manuel de maintenance BASWA).

## **Traitement**

---

BASWA Blonde ne doit être utilisé que par des entreprises spécialement formées (partenaires BASWA certifiés).

Le blanchiment des salissures organiques avec du BASWA Blonde doit être effectué avec soin. Un ramollissement trop important du revêtement de finition BASWAphon peut provoquer un gonflement de la surface, voire même la dissoudre. Répéter l'opération d'imprégnation 4–5 fois maximum, jusqu'à ce que l'endroit à blanchir soit suffisamment humidifié avec du BASWA Blonde et commence lentement à s'éclaircir. Ne pas humidifier excessivement !

Toutefois, si la surface devait se déformer, la lisser avec soin à l'aide d'une spatule japonaise inoxydable. Attention, l'enduit risque de se détacher !

En fonction de l'encrassement, l'opération de blanchiment nécessite 20–120 minutes. Si, après le séchage complet de la surface nettoyée, il subsiste de faibles résidus, l'opération peut être répétée encore 2 fois maximum. Ensuite, les chances de réussite d'un blanchiment sans résidus deviennent plutôt restreintes.

### **Application au tampon**

Humidifier la pointe du rouleau en mousse avec du BASWA Blonde et l'appliquer en tapotant sur les endroits sales. Répéter cette opération 2–3 fois jusqu'à ce que l'endroit à blanchir soit suffisamment imprégné de BASWA Blonde et commence lentement à s'éclaircir. Ne pas humidifier excessivement !

### **Application au rouleau**

À l'aide d'un bac de peinture, humidifier le rouleau en mousse avec du BASWA Blonde et le passer sur les endroits sales. Répéter cette opération 2–3 fois, jusqu'à ce que l'endroit à blanchir soit suffisamment imprégné de BASWA Blonde et commence lentement à s'éclaircir. Ne pas humidifier excessivement !

### **Conditions de traitement**

Veiller à une bonne aération des locaux fermés. Traitement < 30° C / > 15° C.

### **Prise**

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

## Consignes de traitement

---

**BASWA Clean F01 ne doit pas être utilisé en association avec le BASWA Blonde (peroxyde d'hydrogène H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 10%) !** La réaction entre les deux produits provoque la formation de bulles sur le revêtement de finition !

Consignes détaillées dans le Manuel de maintenance BASWA qui est remis aux entreprises spécialement formées (partenaires BASWA certifiés).

## Consignes de sécurité

---

Toute la zone située sous et à côté des travaux de nettoyage doit être préalablement bien couverte afin d'éviter des résultats de blanchiment indésirables sur d'autres matériaux. Les yeux, les mains et éventuellement les voies respiratoires doivent être impérativement protégés !



Pour de plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation ainsi que sur l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité BASWA ([www.baswa.com](http://www.baswa.com)).

## Avis légal

Les indications ci-dessus, en particulier les propositions pour le traitement et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences en application normale, sous condition que les produits soient entreposés et appliqués de manière conforme. A cause des différents matériaux, structure de paroi et conditions de travail déviant, une garantie d'un résultat de travail ou une responsabilité, peu importe le rapport légal, ne peut être fondée ni sur ces consignes ni sur un conseil verbal, sauf si nous sommes coupable d'une faute intentionnelle ou d'une faute grave. Dans ce cas, l'utilisateur doit prouver qu'il a transmis complètement et à temps à BASWA acoustic toutes les informations nécessaires à une évaluation conforme et éventuellement favorable par BASWA acoustic. L'utilisateur doit vérifier les produits pour l'adaptation au but de l'application prévue. Sous réserve de modifications de spécifications de produits. Les droits de propriété de tiers doivent être respectés. Sont valables en outre nos Conditions de vente et de livraisons habituelles. Est valable respectivement la toute dernière fiche de produit qui peut être demandée chez nous.