

AQUASEAL® PAFUKI

Description

AQUASEAL® PAFUKI est une solution de colle à joint à base aqueuse pour fabriquer soi-même de la colle à bois ou à joints. AQUASEAL® PAFUKI s'utilise pour coller ou reboucher les joints, les fissures etc. sur les supports en bois en tout genre comme par exemple les parquets, les planchers etc.

Certificats / Approbations



Giscode:	W2+
Ecode:	EC1
ATFA:	remplit
NWFA:	remplit
MFMA:	remplit
Breem:	remplit

Utilisation

AQUASEAL® PAFUKI est mélangé pour former une masse applicable à la spatule. La fine poussière d'aiguisage de grain 80 d'une ponceuse à plusieurs disques (par ex. Trio ou Quattro) est ici recommandée. La poussière du ponçage longitudinal avec une ponceuse à bande ne convient pas. Les joints de jusqu'à 2 mm maximum sont comblés avec cette masse. Si la colle à joint est trop liquide (c'est-à-dire pas assez de farine de bois), elle s'enfoncé un peu dans le joint pendant le séchage. Si elle est trop épaisse ou trop dense, on risque de voir la colle à joint perdre de l'adhérence après le processus de séchage et ressortir en partie des joints lors du polissage ultérieur.

La pâte mélangée à la farine de ponçage doit être appliquée avec notre spatule BERGERTOOL AQUASEAL® (en acier inoxydable) rapidement et si possible sans résidus. Le dernier ponçage en finesse est effectué après le séchage. Ce ponçage en finesse doit garantir qu'il n'y a plus de résidus sur la surface du fond.

Un sol traité avec AQUASEAL® PAFUKI peut être à nouveau traité avec tous nos produits. Toujours veiller à un séchage complet suffisant de la masse !

La colle à joint doit être préparée dans un pot pour éviter l'apparition de taches sur le bois.

Toujours utiliser la farine de bois du sol à spatuler.

Avant le traitement, les joints d'une largeur supérieure à 2 mm doivent être remplis de copeaux ou d'un matériau adapté comme par exemple AQUASEAL® PAK-STOP, AQUASEAL® FLEXFILL COLOR.

La farine de ponçage pour bois ainsi que le support à corriger doivent être dénués de cire et de salissures.

Séchage

Ponçage possible après 30-45 min. à une humidité relative de l'air de 23°C/50% et avec des mouvements de l'air. Lorsque l'on colmate des joints ou des cavités plus profonds, le délai d'attente jusqu'au ponçage dû au séchage est différé. N'effectuer le ponçage en finesse qu'après un séchage suffisant.

Consommation

Dépend du support et de la méthode de travail :

1 couche à la spatule :
env. 50 ml/m² ou env. 20m²/l

La consommation peut être supérieure selon le type et l'ampleur des joints.

Stockage / transport

Transporté et stocké à l'abri du gel, au frais et au sec dans son récipient d'origine non ouvert, le produit se conserve au moins 15 mois.

Note générale

Veuillez lire attentivement les instructions avant de traiter ce produit. Ce produit Berger-Seidle doit être utilisé par une personne qualifiée pour la pose de parquet, à qui ce manuel est destiné. Les activités doivent être exercées conformément aux règles du métier, à l'état de la technique et aux normes et réglementations en vigueur du pays dans lequel le produit est utilisé. Les spécifications de DIN 18356 "Parquet et dallage de bois" et DIN 18365 "Travaux de revêtements de sol", ainsi que des fiches d'informations et des informations techniques de TKB, BEB, CTA et BVPF-Bundesverband Parkett & Fußbodentechnik doivent être respectés. Le client doit être informé des spécifications de nettoyage et d'entretien du produit. Toute utilisation non conforme à la portée de la demande de Berger-Seidle est considérée comme non conforme. L'utilisation non conforme et le non-respect des instructions de ce manuel relèvent en grande partie de la responsabilité du sous-traitant et, par conséquent, excluent la responsabilité et la garantie du fabricant. Avant d'utiliser le produit, les conditions générales d'utilisation doivent être vérifiées correctement et de manière professionnelle.

Référence croisée

Les rubriques suivantes de notre collection de fiches techniques font également partie de la présente fiche technique :

- Consignes générales d'utilisation des produits de vitrification pour parquets
- Nettoyage et entretien des sols vitrifiés / huilés
- Marquage et consignes de sécurité (fiche technique de sécurité)

* Si le contenu de la fiche technique diverge de celui d'autres documents imprimés comme par ex. les étiquettes, c'est la version la plus actuelle de la fiche technique figurant sur la page d'accueil qui est toujours valable. Les documents imprimés sont toujours adaptés en cas de réimpression.