

## AQUASEAL® ANTISLIP ADD

### Description

AQUASEAL® ANTISLIP ADD est un structurant de surface à base de céramique pour AQUASEAL® NATURALWHITE, AQUASEAL® ROYALMAT, AQUASEAL® CERAMICSTAR, AQUASEAL® GREENSTAR, AQUASEAL® ELASTICSTAR et AQUASEAL® ECOGOLD (seul AQUASEAL® CERAMICSTAR est décrit ci-après concerne également les autres finitions). Ce produit permet d'obtenir un revêtement qui résiste très bien à l'abrasion et aux produits chimiques sur les parquets très sollicités. AQUASEAL® CERAMICSTAR matt avec AQUASEAL® ANTISLIP ADD remplit les exigences de la norme DIN 51130 avec la classe d'antidérapage R10 ou R11, selon l'application.

### Certificats / Approbations



AbZ-Nr. : Z-157.10-47  
Résistance au glissement: DIN 51130/DGVU 108-003 / R10/R11  
ATFA: rempli  
NWFA: rempli  
MFMA: rempli

### Degré de brillance

Recommandé comme additif pour le degré de brillance mat.

### Utilisation

AQUASEAL® ANTISLIP Add est soigneusement incorporé dans le mélange AQUASEAL® CERAMICSTAR fini (couche de base + durcisseur + 10 min. temps de repos) peu de temps avant utilisation dans un rapport en poids de 1:25. Le mélange préparé doit être appliqué immédiatement au rouleau. Pendant l'application, toujours bien mélanger la préparation pour éviter la formation d'un dépôt et une structure en surface irrégulière.

Veillez tenir compte que l'additif AQUASEAL® ANTISLIP ADD doit uniquement être utilisé dans la dernière couche de la structure du vernis! Pour cela, nous recommandons le BERGERTOOL MICROFASERROLLE ULTRASLIM.

Voici ci-après une suggestion de structure à trois couches:

Couche 1:  
AQUASEAL® CERAMICSTAR Mat ou application au rouleau d'alternatives d'apprêt  
Couche 2:  
Application au rouleau d'AQUASEAL® CERAMICSTAR Mat  
Couche 3:  
Application au rouleau de l'additif AQUASEAL® CERAMICSTAR Mat + AQUASEAL® ANTISLIP ADD

### Séchage

Comme indiqué pour AQUASEAL® CERAMICSTAR.

### Consommation

Selon le support et le mode de travail, env. 80-100 ml/m<sup>2</sup> (10-12 m<sup>2</sup>/l) d'AQUASEAL® CERAMICSTAR mélangé. 0,2 kg d'AQUASEAL® ANTISLIP ADD est utilisé pour 5 l de vernis de base CERAMICSTAR - et 0,5 l de durcisseur.

### Tailles des récipients

0,2 kg (convenant à 5,5 l d'AQUASEAL® CERAMICSTAR)

### Stockage / transport

Transporté et entreposé à sec, l'additif AQUASEAL® ANTISLIP ADD se conserve 36 mois.

### Note générale

Veillez 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 & Fußboden-technik 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.