

## AQUASEAL® ECOGOLD

### Description

AQUASEAL® ECOGOLD est une combinaison à base de dispersions acryliques et polyuréthanes polymérisées qui se distingue par de bonnes valeurs de résistance et une utilisation sans problème. Sans mélange, prêt à l'emploi, facile à appliquer et avec une phase de séchage optimisée. AQUASEAL® ECOGOLD jouit d'un pouvoir de remplissage élevé et d'un tracé sans interruption et esthétique.

### Certificats / Approbations



Blauer Engel:

[www.blauer-engel.de/uz12a](http://www.blauer-engel.de/uz12a)

EU Blume:

**EU Ecolabel : DE/044/059**

brillant/mat

Giscode :

W2+

Ecode :

EC1

Nombre AbZ :

Z-157.10-46

Sécurité des jouets:

DIN EN 71-3

Résistance à la

salive et à la sueur: DIN 53160

résistance au

glissement: DIN 51130/DGVU 108-003 / R9  
R10 (avec addition de AQUASEAL®  
ANTISLIP ADD)

Adhérence:

DIN EN ISO 2409

Résistance à

l'abrasion: DIN 68861

Brannegenskap:

DIN EN 13501-1 / Klasse E<sub>n</sub>

BvB:

listé

Minergie-ECO:

remplit

ATFA:

remplit

NWFA:

remplit

MFMA:

remplit

Breem:

remplit

### Degré de brillance (mesuré à 60°)\*

mat (10-20)

semi-mat (30-40)

brillant (>80)

### Recommandations particulières

D'une manière générale, AQUASEAL® ECOGOLD présente une bonne adhérence sur les différentes sous-couches telles qu'AQUASEAL® FLEXPRIMER, AQUASEAL® EXOBLOC et SOLVSEAL UNIQUICKPRIMER.

Les bois gras (exotiques) comme par exemple le teck ou l'olivier, doivent être recouverts d'une couche de fond avec de l'AQUASEAL® EXOBLOC. Pour des raisons esthétiques (meilleure flamboyance), les bois sombres tels que le cerisier ou le poirier doivent être recouverts d'une couche de fond avec de l'AQUASEAL® EXOBLOC. AQUASEAL® ECOGOLD a été approuvé pour les sols en liège.

### Utilisation

AQUASEAL® ECOGOLD peut être appliqué au rouleau, au pinceau ou en croix à la spatule. La vitrification se fait en 3 couches homogènes. Ne pas utiliser de spatule mais bien un

Dernière mise à jour 10/2023 - Page 1 sur 2

rouleau sur les bois nerveux ou très absorbant tels que le hêtre, l'érable et le frêne !

### Conseils particuliers

Contrairement aux vernis conventionnels à base de solvant, AQUASEAL® ECOGOLD s'applique en couches pleines. Le produit ne doit pas être passé au rouleau en couche fine.

### Séchage

Afin d'éviter une pression de gonflement trop importante, nous recommandons une seule application au rouleau de vernis à l'eau par jour pour que le bois ait suffisamment le temps de rendre l'eau absorbée. En règle générale, il est possible de poncer et de marcher avec précaution sur le vernis au bout de 3 à 4 heures (23 °C / 50 % d'humidité rel.). En cas de mauvaise ventilation, de température plus basse ou d'une humidité de l'air différente ou encore si les couches sont trop épaisses, le temps de séchage peut être considérablement plus long. Ne pas solliciter le sol, poser des tapis ni procéder à un entretien avant 8 à 14 jours.

### Consommation

Dépend du support et de la méthode de travail :

1 couche à la spatule dans le cadre de l'application d'une couche intermédiaire à la spatule :  
env. 30 ml/m<sup>2</sup> ou env. 35 m<sup>2</sup>/l

1 couche au rouleau/pinceau :  
env. 100 ml/m<sup>2</sup> ou env. 10 m<sup>2</sup>/l

### 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

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 :

## AQUASEAL® ECOGOLD

- Consignes générales d'utilisation des produits de vitrification pour parquets
- Nettoyage et entretien des sols vitrifiés / huilés
- TSI No.: 024 Traitement des systèmes de peinture brillante à base d'eau
- Marquage et consignes de sécurité (fiche technique de sécurité)
- Ingrédients selon la norme VDL-RL-01 : dispersions acryliques et polyuréthanes polymérisées, additifs, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on ; mélange réactif composé de : 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1) comme conservateur
- Informations pour les personnes souffrant d'allergies au : (+49) (0)6359 / 8005-70
- Conserver hors de portée des enfants
- Utiliser des filtres à poussière P2 lors des travaux de ponçage
- Garantir une bonne aération pendant les travaux et le séchage
- Il faut éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation du vernis
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement à l'eau
- Ne pas laisser le produit s'écouler dans les canalisations, les plans d'eau ni la terre
- Nettoyer les outils immédiatement après usage à l'eau et au savon
- Ne mettre au recyclage que des récipients entièrement vidés
- Remettre les restes liquides de matériaux aux points de collecte pour peintures usagées

\* Le degré de brillance dépend de la méthode d'application, du substrat et des conditions climatiques ambiantes de la pièce.

\*\*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.