

## Sous-couche bois isolante proAqua transparente

Produit uniquement sur demand

### 1. Résumé descriptif

Sous-couche transparente aux propriétés isolantes contre les remontées de tanins contenus dans le bois.

### 2. Capacité

0,75 l	Art. Nr. 2-3272
2,5 l	Art. Nr. 2-3273
10 l	Art. Nr. 2-3274

### 3. Rendement

De 80 - 120 ml/m<sup>2</sup> env. et de 12 à 8 m<sup>2</sup>/l.

### 4. Couleur

transparent

### 5. Dilution

Sous-couche bois isolante proAqua Volvox est prêt à l'emploi.

### 6. Temps de séchage

Recouvrable au bout de 12 à 16 heures à une température de 20 °C et une humidité relative de l'air de 50 %.

### 7. Domaines d'application

La sous-couche bois isolante proAqua de Volvox sert de primaire de blocage pour les vernis et lasures proAqua Volvox. Elle empêche les taches colorées dues aux remontées de tanins de certaines essences de bois comme le chêne, l'afromosia, le meranti dark red, l'itauba ou le cèdre. La sous-couche bois isolante proAqua de Volvox convient au traitement de surface des boiseries en intérieur ainsi que des pièces de bois extérieures sans variations dimensionnelles. Pour le traitement des fenêtres et des portes en bois des catégories de résistance 3 et 4 (p. ex. meranti dark red, catégorie de résistance 2 à 4), se renseigner auprès de notre service technique sur les possibilités d'un traitement biocide du bois.

En intérieur, la sous-couche bois isolante proAqua Volvox ne convient pas au traitement des sols ni des escaliers. Dans ce cas, utiliser la sous-couche de vernis pour sols proAqua Volvox incolore et le vernis pour sols proAqua Volvox (2-357; 2-358).

La sous-couche bois Volvox ne convient pas pour les bois sans stabilité dimensionnelle ou à stabilité dimensionnelle limitée, ni pour les pièces de bois en contact direct avec le sol en extérieur.

### 8. Caractéristiques

Sous-couche isolante, incolore, transparente et facile à appliquer.

### 9. Conseils d'utilisation

**9.1. Température de mise en œuvre**  
Éviter d'employer le traitement la sous-couche bois isolante proAqua de Volvox en extérieur par une température inférieure à + 8 °C.

### 9.2. Préparation

Le support doit être propre, sec, exempt de toute trace de gras et résistant. Éliminer complètement les anciennes couches de vernis non adhérentes et le bois jauni ou grisaille. Remplacer les pièces en bois endommagées. L'humidité du bois doit être inférieure à 15 % pour les résineux et à 12 % pour les feuillus. Bien poncer le bois préalablement (grain 100 – 150). Avant de passer la sous-couche, dégraisser soigneusement les bois huileux ou riches en résine avec de l'alcool. Respecter tout particulièrement les normes et documents (DTU) en vigueur pour les peintures et vernis. Bien remuer avant usage.

### 9.3. Mise en œuvre

Appliquer au moins deux couches de sous-couche bois isolante proAqua Volvox au pinceau ou au rouleau (épaisseur de couche totale : 80 à 100 µm env. Ponçage intermédiaire au grain 150-240. La deuxième couche, qui ne sera plus poncée, sera suivie d'un traitement avec du vernis proAqua Volvox ou une lasure pour bois proAqua Volvox. Respecter les fiches techniques correspondantes 2-379, 2-356, 2-409, 2-362.

### 10. Outillage

Pinceau, rouleau à peinture. Nettoyer immédiatement les outils à l'eau et au savon.

### 11. Stockage

Hermétiquement fermé, dans un endroit frais, mais à l'abri du gel.

### 12. Composition

Ester d'acide acétique, agent épaississant organique, cire micronisé tensioactifs, antimousses, agents conservateurs.

Caractéristiques techniques:  
Poids spéc. (densité) : env. 1,05 g/cm<sup>3</sup>.

### 13. Consigne de sécurité

Bien aérer les locaux pendant et après l'application. Même les produits non toxiques doivent être rangés hors de portée des enfants.

### 14. Élimination des déchets

Laisser sécher les résidus de peinture et les éliminer conformément aux prescriptions locales en vigueur.

### 15. COV règlement

COV teneur (g/l): 0,01

Catégorie: e

Type: PA

Teneurs maximales en COV:

Phase I (g/l) à partir du 1.1.2007: 150

Phase II (g/l) à partir du 1.1.2010: 130

ecotec Naturfarben GmbH

Kalkofenweg 2

D – 58513 Lüdenscheid

Tél. : +49(0) 2351 95395

Fax : +49(0) 2351 953999

e-mail : info@volvox.de; [www.volvox.de](http://www.volvox.de)