

Vernis pour sols satinée

1. Résumé descriptif

Vernis incolore, aspect satiné et transparent, hydrodiluable, pour les bois en intérieur. Ce vernis est recommandé pour la préparation et la finition des surfaces fortement sollicitées, comme les sols. Très bonne tenue à la lumière et excellente résistance à l'abrasion. Le vernis pour sols proAqua de **Ecotec** ne contient pas de formaldéhyde. Il peut être teinté avec le système de mélange naturel **Ecotec**.

2. Capacité

		Réf.
0,1 l	Godet PE	2-3581
1 l	Flacon PE	2-3586
2,5 l	Bidon PE	2-3583
10 l	Bidon PE	2-3584

3. Rendement

De 65 à 75 ml/m² et de 13 à 15 m² par litre, selon l'épaisseur de couche souhaitée.

4. Couleur

Incolore, colorable.

5. Dilution

Eau, 3% maximum.

Le vernis pour sols proAqua de **Ecotec** est prêt à l'emploi.

6. Temps de séchage

Sec au bout d'une heure environ, recouvrable au bout de 2 heures, en fonction de la température, de l'humidité de l'air et du support. Attendre au moins 6 heures pour appliquer la 3^e couche. Durcissement définitif au bout d'une semaine env. Attention! Des couches trop épaisses peuvent retarder le séchage à cœur.

7. Domaines d'application

Très résistant, ce vernis transparent est particulièrement recommandé pour la protection et la finition de surfaces fortement sollicitées, notamment pour les planchers en bois et les parquets. Idéal également pour traiter les portes, plans de travail, tables, escaliers, jouets, ainsi que les meubles.

8. Caractéristiques

8.1. Caractéristiques techniques

Très bon pouvoir garnissant, très bonne résistance à l'eau. Dureté élevée et durable.

8.2. Caractéristiques biologiques

La composition du vernis pour sols **Ecotec** le rend pratiquement sans danger pour l'homme et pour l'environnement, sous réserve d'une utilisation conforme à l'affectation prévue.

9. Conseils d'utilisation

Respecter soigneusement les normes et les documents techniques unifiés (DTU) en vigueur pour les peintures et les vernis.

9.1. Température de mise en œuvre

Ne pas utiliser le vernis pour sols proAqua de **Ecotec** à une température inférieure à 15 °C.

Remarque

Faire un essai préalable sur les bois riches en tanin!

9.2. Préparation

Le support doit être propre, sec, exempt de toute trace de gras et absorbant. Poncer le bois, notamment les planchers en bois (grain 180). Dégraisser soigneusement les bois exotiques avant l'application du vernis.

9.3. Mise en œuvre

Bien remuer avant usage. Passer une sous-couche de vernis pour sols proAqua **Ecotec**, en l'appliquant soigneusement au pinceau ou avec un rouleau à poils courts (dans le sens des veines du bois). Après séchage complet, effectuer un ponçage intermédiaire (grain 320), puis passer deux couches fines de vernis pour sols proAqua **Ecotec** (voir parag. 6).

10. Outillage

Pinceau, rouleau à poils courts. Nettoyer les outils à l'eau après usage.

11. Conservation

Stocker dans un endroit frais, mais à l'abri du gel. Fermer hermétiquement les bidons entamés.

12. Composition

Eau, agent anti-peaux, acide silicique (mat satiné), acrylate pur butoxy-éthanol, méthylpyrrolidone, agent de conservation.

Caractéristiques techniques

Viscosité (à 20 °C) : 70 s au godet DIN 4 mm.

Expertise : le vernis pour sols proAqua **Ecotec** satisfait aux exigences de la norme EN 71, partie 3 (Sécurité des jouets pour enfants).

Norme DIN 52160 (Résistance à la salive et à la transpiration).
Norme DIN 68861, partie 1 B Résistance chimique des surfaces (à l'exception des produits de test fortement colorants).

13. Consignes de sécurité

Bien aérer les locaux pendant et après l'application. Entreposer les vernis et peintures hors de portée des enfants, même si ces produits ne sont pas toxiques.

La préparation n'est pas classée comme dangereuse selon la directive européenne 1999/45/CE.

14. Élimination

Laisser les résidus de vernis se dessécher et les éliminer en respectant les réglementations locales.

15. COV règlement

Teneur en COV (g/l) : 113

Catégorie : e

Type : wb

Teneurs limites en COV :

Étape I à partir du 1/1/2007 (g/l) : 150

Étape II à partir du 1/1/2010 (g/l) : 150