

# Diotrol Aqua Wallcare

#80700

**Description** Diotrol Aqua Wallcare est un système monocouche pour parois en bois neufs et clairs à l'intérieur. Une combinaison d'antioxydants et d'inhibiteurs radicaux empêche le brunissement du bois clair de conifères. Un effet éclaircissant sans teinture ou pigments soutient la durabilité de l'effet protecteur à la lumière. Les tableaux suspendus ou d'autres décorations ne se marqueront guère ou pas

**Domaine d'utilisation** Sur tous les composants clairs et bruts de bois résineux à l'intérieur.

**Bases des liants** Emulsion d'huiles naturelles de matières premières repoussants et additifs photo stabilisants

**Agents actifs & Biocides** Aucun

**Extrait sec** Environ 40 %

**Densité** 1.00 kg/l

**Degré de brillance** Mat soyeux

**Teintes** Incolore ou avec 2% blanc

**Conditionnements** 1L, 5L, 20L

**Conservation** Au moins 12 mois dans les emballages d'origine, non ouvert.  
Scellez bien les conteneurs ouverts. Protéger du gel.

**Préparation du support**

- Le bois doit être brut, non traité, sec, sans poussière et sans graisse. L'humidité du bois ne doit pas dépasser 9 à 13 %.

Le résultat final est dépendant du support. En cas de doute sur la qualité du bois, un essai est vivement conseillé.

**Mode d'application** Au pinceau, rouleau ou au pistolet. Etaler le long des fibres.

**Consommation** 80-100 g/m<sup>2</sup> par couche et selon la porosité du support.

---

<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, peut être dilué d'avantage avec de l'eau. Lorsque vous utilisez des applicateurs, travaillez sans dilution.
<b>Procédure</b>	Diotrol Aqua Wallcare s'applique en intérieur, sur bois neuf non traité. <b>1x Diotrol Aqua Wallcare</b> L'application se fait en couches fines et uniformes dans le sens des fibres du bois. <i>Le mécanisme de protection est activé et efficace uniquement par contact direct avec la substance ligneuse. Le bois déjà foncé n'est pas éclairci par Diotrol Aqua Wallcare.</i>
<b>Séchage à 20°C et 50% d'humidité relative de l'air</b>	L'effet de protection est obtenu après 24 heures. La protection est lavable. Utiliser des nettoyeurs neutres et doux. Le revêtement n'est pas résistant aux frottements.
<b>Nettoyage des outils</b>	Avec de l'eau. Le produit sec avec du diluant nitro-cellulosique ou universel.
<b>Informations de sécurité</b>	Consultez la fiche de données de sécurité.
<b>Remarque</b>	Ces données techniques sont conformes à nos connaissances actuelles et servent de directives et de recommandations. En raison de nombreux paramètres pouvant influencer la procédure, notre responsabilité ne saurait être engagée. Il est toujours conseillé de procéder à des essais avant l'application. Les recommandations verbales doivent être suivies d'une confirmation écrite et signée en bonne et due forme. Ce document deviendra invalide dans le cas d'une nouvelle édition.

---

Dezember 2019, sky