

# ProAqua Iso-Sol

## 2-357x

### 1. Beschrijving

Pro Aqua Iso-Sol is een oplosmiddelvrije, isolerende grondering op waterbasis, die specifiek ontwikkeld werd om te gebruiken in combinatie met de Ecotec ProAqua parketlak. Iso-Sol voorkomt verkleuringen aan het oppervlak die ontstaan door de migratie van bepaalde inhoudsstoffen zoals olie of hars, die zich in het hout bevinden.

### 2. Inhoud

1 L	Art.nr.	2-3576
2,5 L	Art. nr.	2-3573
10 L	Art. nr.	2-3574

**3. Verbruik:** 80-100ml/m<sup>2</sup>, 10-12m<sup>2</sup>/L, naargelang de ondergrond.

**4. Kleur** = kleurloos

**5. Verdunningsmiddel** - Dit product is gebruiksklaar!

**6. Droogtijd:** naargelang de temperatuur en luchtvochtigheid: 2 à 3u. Pas na 6 à 8u afwerken met de Ecotec ProAqua Parketlak! Te dikke lagen kunnen de droogtijd aanzienlijk verlengen.

### 7. Waar gebruiken

Enkel binnen toepasbaar, op houten vloerdelen. Zéker toe te passen als grondlaag voor parket in eik, om vergeling te voorkomen! Iso-Sol niet gebruiken als grondering voor oppervlakken die laten met Ecotec ProAqua lak of lazuur behandeld worden; gebruik hiervoor Ecotec Iso-Wood.

### 8. Eigenschappen

#### 8.1 Technische eigenschappen

Isolerende, kleurloze en transparante licht te verwerken grondering. Iso-Sol voorkomt verkleuringen die ontstaan door de migratie van bepaalde inhoudsstoffen die zich in het hout bevinden.

#### 8.2 Biologische eigenschappen

Formaldehydevrij en op basis van niet-giftige grondstoffen. Bij correct gebruik is dit product onschadelijk voor mens en milieu.

**9. Verwerking** - niet verwerken onder 15°C

#### 9.1 Voorbereiding

De ondergrond dient droog, zuiver en vetvrij te zijn. Oneffenheden opvullen of opschuren en eventuele loszittende verfresten verwijderen. Reeds vergeeld of vergrijsd hout verwijderen of opschuren tot normale houtstructuur terug zichtbaar is. Houtvochtigheid bij naaldhout <15% en bij loofhout <12%. Houten vloeren eerst grondig opschuren met K150-180. Olie- of harshoudende houtsoorten eerst met alcohol- of ammoniakoplossing grondig ontvetten.

#### 9.2 Verwerking

Iso-Sol goed oproeren en gelijkmatig aanbrengen in 2 lagen met borstel, kortharige lakrol of verfpistool. Laagdikte min. 80-100µm. Tussen de lagen opschuren met K240-280. Hierna zonder schuren afwerken met 2 lagen onverdunde Ecotec ProAqua Parketlak. Raadpleeg hiervoor de technische fiche van desbetreffend product.

**10. Materiaal** – Borstel, lakrol met korte haren of een verfpistool. Materiaal na gebruik met warm water reinigen.

**11. Stockeren** - Koel en droog, maar wel vorstvrij. Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.

#### 12. Samenstelling

Water, huidverhinderingsmiddel, kiezelzuur, Tenside, zuiver acrylaat, Butoxyethanol en conserveringsmiddel.

EUH208: Bevat 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on + 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on.

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

#### 13. Veiligheidsvoorschriften

Tijdens en na gebruik de geschilderde ruimtes steeds goed verluchten. Ook niet-giftige verven dienen voor kinderen onbereikbaar te zijn. Resten laten uitdrogen en verwijderen volgens lokale voorschriften.

#### 14. Voorschriften VOS verordening

VOS gehalte : 83 g/L - Cat: e-WG

Grenswaarden : vanaf 01-01-2010 : 130 g/L

Deze Technische Fiche annuleert en vervangt alle voorgaande uitgaven. De technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Steeds navragen bij onze diensten of er geen nieuwe steekkaart bestaat van recente datum. De gebruiker dient steeds na te gaan of het product gepast kan gebruikt worden op de betreffende doel of ondergrond. De Ecotec-producten worden geproduceerd door Ecotec Naturfarben GmbH en worden verdeeld in de Benelux door:

Ecotec Natural Paints

info@ecotec-naturalpaints.be

www.ecotec-naturalpaints.be

Versie 01-2017