

## AURO Zweeds rood nr. 148

**Product:**

Oplosmiddelvrije olie-pigmentkleur voor buiten. Oxiderood, dekkend, met een matte afwerking.

**Toepassing:**

Als enige behandeling voor ruwe, onbehandelde houten oppervlakken.

**Technische eigenschappen:**

- Gebruiksvriendelijk.
- Ademend oppervlak.
- Typische productgeur.
- Makkelijk te renoveren.

**Samenstelling:**

Water, minerale vulstoffen, minerale pigmenten, lijnzaadolie, tarwemeel, ijzersulfide. Natuurlijke producten zijn niet geur- en emissievrij. Zie de actuele volledige verklaring op [www.auro.de](http://www.auro.de).

**Kleur:**

Oxiderood.

**Gebruik:**

Aanbrengen met brede platte kwast.

**Droogtijd bij 23 °C/ 50% relatieve luchtvochtigheid:**

- Stofdroog: na ongeveer 2 uren;
- Overschilderbaar: na ongeveer 24 uren;
- Hoge luchtvochtigheid, lage temperaturen en het aanbrengen van te dikke lagen, vertragen het droogproces.

**Dichtheid:** Ongeveer 1,15 g/ml.

**Gevarenklasse:** Niet van toepassing.

**Viscositeit:** Ongeveer 30 pas bij 20 °C.

**Verdunning:** Water.

**Verbruik:** Ongeveer 0,25 l/m<sup>2</sup> per laag, afhankelijk van de ondergrond, toepasmethode en de ondergrond kwaliteit. Zet een proefvlak op om het exacte verbruik vast te stellen.

**Gereedschapsreiniging:** Meteen na gebruik reinigen met water, evt. met toevoeging van AURO vloeibare zeep nr. 411\*.

**Opslagstabiliteit:** Minimaal 24 maanden in de ongeopende, originele verpakking. Bewaar in een droge, koele en vorstvrije omgeving. Buiten bereik van kinderen houden.

**Verpakkingsmateriaal:** Polipropyleen, metalen hengel.

**Afvalverwerking:** Alleen volledig geleegde verpakkingen met ingedroogde productresten recycleren. Verpakkingen met vloeibare resten: EWC code: 080120, type: Verfsuspensie op waterbasis.

**Let op:**

Risico van zelfontbranding door gedroogde oliën. Bewaar daarom kleding en gereedschap in een luchtdichte, niet-ontvlambare container of laat het uitgespreid drogen.

Productcode: M-DF 03, natuurlijke harsachtige verven, oplosmiddelvrij. Zie betreffende technische merkbladen.

**AANDACHTSPUNTEN**

- Het product is biocide vrij.
- Vermijd direct zonlicht of vocht tijdens verwerking.
- Minimale temperatuur tijdens het aanbrengen +10 °C, max. +30 °C, max. 85 % rel. luchtvochtigheid.
- Hout vochtigheid max. 12% bij loofhout, 15% bij naaldhout.
- Goed roeren voor gebruik.
- Producten van verschillende batchnummers mengen om eventuele kleurverschillen te voorkomen.
- De verf hecht slecht aan noesten en spijkerkoppen; pas hier eventueel een andere verflaag toe.
- Inhoudsstofrijke houtsoorten (bijv. eiken, douglas) kunnen verkleuring en problemen bij hechting veroorzaken.
- Het product is niet slijtvast, het vervaagt en zal geleidelijk wegwassen.
- Voor optimale, blijvende bescherming moeten de oppervlakken regelmatig worden gecontroleerd en worden behandeld; repareer schade meteen.

# Technische aanbevelingen voor verwerking

## AURO Zweeds rood nr. 148

### 1. ONDERGRONDEN

#### 1.1 Geschikte ondergronden:

Ruw of ruwbezaagd, onbehandeld hout en oude verweerde Zweeds rode verflagen.

#### 1.2 Algemene ondergrondvereisten:

De ondergrond moet vast, droog, chemisch neutraal, absorberend, vetvrij en vrij van verkleurende en doorslaande stoffen zijn.

### 2. LAGENOPBOUW BIJ NIEUW WERK

#### 2.1 Ondergrondtype: Ruw gezaagd hout of ruw onbehandeld hout.

##### 2.1.1 Voorbereiding ondergrond:

Ondergrond reinigen, glad of geschaafd hout is minder geschikt, eventueel goed opruwen.

##### 2.1.2 Grondlaag:

- Verdun het product met max.20% water.
- Breng het product egaal aan.
- Schilder alleen over wanneer de grondlaag droog is, na minimaal 24 uren.

##### 2.1.3 Slotlaag:

Breng het product egaal en onverdund aan.

### 3. LAGENOPBOUW BIJ RENOVATIEWERK

#### 3.1 Ondergrondtype: Erg versleten of beschadigde oppervlakken (onderhoud).

##### 3.1.1 Voorbereiding ondergrond:

Maak het oppervlak grondig schoon, stof en vuil afborstelen. Bijwerken van kleine gedeelten is mogelijk, maar houd rekening met kleurverschillen. Niet goed vastzittende oude lagen geheel verwijderen. Begin de behandeling zoals beschreven onder punt 2.

#### 3.2 Ondergrondtype: Intacte oppervlakken (onderhoud).

##### 3.2.1 Voorbereiding ondergrond:

Maak het oppervlak grondig schoon en borstel stof weg.

##### 3.2.2 Grondlaag:

Een basisbehandeling is niet nodig voor intacte oude oppervlakken, indien nodig voer de behandeling uit zoals beschreven onder punt 2.1.2

##### 3.2.3 Slotlaag:

Zoals beschreven onder punt 2.1.3.

\* Zie betreffende technische informatie- en applicatiebladen.

De gegevens in dit technisch informatieblad (TIB) zijn het resultaat van langdurige research en praktijkervaring. Het dient slechts ter informatie en voorlichting en ontslaat koper en/of verwerker er niet van de producten zelf op geschiktheid voor een bepaalde toepassing te toetsen. Rechten kunnen daarom aan dit TIB niet worden ontleend. Bij alle schilderwerk en de voorbereiding daartoe geldt de huidige stand der techniek als referentie. Door gebruikmaking van onze advisering ontstaat geen consultatie - rechtsverhouding. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit TIB zijn geldigheid. Eerste oplage: stand 08.07.2013