

## TEHNIČNI LIST

### Hesse PROTECT - OIL OE 88- 2

Parketno olje na osnovi lanenega in sončničnega olja ter jajoba olja in z naravnimi olji modificirane alkidne smole, brez kobaltovih in svinčenih sikativov, trpežno, elastično in odporno na obrabo. Lahko se nanaša tudi z gladilko in nato vtire z umetno tkanino. Za zaščito in popravilo oljenih tlakov.

#### Uporaba

Za parketna in lesena tla obdelana z oljno zaščito.

#### Navodilo za delo

En do dvakratni nanos 8-20 g/m<sup>2</sup> na ustrezno pripravljeno podlago z valjčkom ali gladilom. Podlaga mora biti temeljito obrušena do lesa, suha, neprašna, brez olj, maščob, voskov in drugih nečistoč. Osnovno brušenje podlage z zrnatostjo 150 my za lesene podlage in 240-320 za pohištvene površine. Kvaliteta obrušenega lesa je pogoj za dobro obdelano površino. Dodatek 10:1 trdilca OR 87 ali 100:4 s trdilcem OR 88 poveča mehansko in kemično odpornost. Delovni čas mešanice je ena ura pri 20oC. Trdilec pospešuje čas sušenja. Olje suši oksidativno.

#### Sušenje

Za sušenje potrebna dobra zračnost. Pohodnost po 24 urah pri 20oC. Končna suhost 10-14 dni. Pred tem časom se parket ali obloge ne smejo prekrivati s tepihi ali folijami.

#### Sijaj

12-16 glosov/36 my, mat, DIN 67530/60o, na fotokartonu

#### Tehnični podatki

Tekočina rjavkastega tona, viskoznosti 31-39 s /DIN EN ISO 2431 4mm pri 20 oC. Nehlapni del 50-51 % . Gostota 0,933 kg/l. Vnetišče > 21 oC, skladiščenje 1 leto v zaprti originalni posodi. Temperatura skladiščenja 15-25 oC. Poraba 25-33 m<sup>2</sup>.

#### Posebno opozorilo

Olje ni primerno za lesove vgrajene v vlažne prostore

#### Opozorilo

Olja, ki sušijo oksidativno ne uporabljati na mestih, kjer delate z laki. Krpe in z olji napojene materiale ne odvreči zmečkane v odpadno posodo, zaradi nevarnosti samovžiga, ampak jih razgrniti in posušiti ter jih šele, ko so suhi odvreči.