

Voor houten terrassen, schuttingen, tuinmeubelen en pergola's

Eigenschappen

Floorservice Terras-olie kan snel en eenvoudig worden verwerkt en dringt diep in het hout door. Door de natuurlijke oliën blijft het hout gezond en droogt niet uit. Ook te gebruiken ter opfrissing van al geolied hout. Opschuren van al eerder geolied hout is niet nodig. Geen reukoverlast. Bestand tegen speeksel en zweet conform DIN EN 71, deel 3.

Toepassing

Floorservice Terras-olie is een kwalitatief hoogwaardige behandeling voor alle houtsoorten buiten, zoals bijv. schuttingen, pergola's, speeltoestellen, houten terrassen, trappen, tuinmeubelen, etc. Eveneens uitstekend geschikt voor exotische houtsoorten, zoals bijv. Bangkirai.

Inhoudstoffen

ricineenolie, lijnolie, houtolie, gemodificeerd natuurhars-ester, isoparaffine, minerale pigmenten, kobalt-, zirkonium en zink als droogstoffen.

Technische gegevens

Verwerkingstemperatuur: boven 10° C.

Droogtijd: na 6 – 8 uur (bij 65% relatieve luchtvochtigheid en 20° C) droog en overschilderbaar.

Materiaalverbruik: 1 liter = ca. 15 - 25 m²

Reiniging gereedschap: met bijv. terpentijn.

Opslag: koel en droog.

Veiligheidsadvies: met Terras-olie doordrenkte doeken in water leggen (gevaar van zelfontbranding!). Daarna met het gewone huisvuil verwijderen.

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/e 2010): 400 g/l . Dit product bevat max. 390 g/l VOS

Verpakking: 1 liter en 2,5 liter.

Verwerking

Voor gebruik goed roeren.

De Floorservice Terras-olie is gebruiksklaar. De ondergrond moet droog, vast, schoon, vet-, stofvrij en zuigend zijn. Oude lak en verflagen compleet verwijderen. Vergrijsde houtsoorten met Floorservice Ontgrijzer voorbehandelen of tot op het gezonde hout afschuren. Floorservice Terras-olie met een kwast of lakrol gelijkmatig aanbrengen. Overtollige olie met een doek verwijderen.

Bovenstaande productinformatie en advies zijn geheel vrijblijvend en gebaseerd op uitgebreide testen en ervaringen, echter vanwege de komst van nieuwe materialen, verschillende werkwijzen en andere door ons niet te beïnvloeden factoren kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden. Wij adviseren dan ook in twijfelgevallen vooraf een test te doen.

01.10.2009

