

Onderhoudsolie op basis van plantaardige oliën en wassen

Eigenschappen

Floorservice Onderhoudsolie is een kwalitatief hoogwaardig product voor het onderhoud van alle geoliede oppervlakten. De onderhoudsolie is bestand tegen wijn, bier, cola, koffie, thee, vruchtensappen, melk en water conform DIN 68861 1A. Bestand tegen speeksel en zweet conform DIN 53160 en voldoet aan de eisen voor kinderspeelgoed conform EN 71.

Toepassing

De onderhoudsolie is geschikt voor alle geoliede oppervlakten binnen, bijv. voor alle soorten houten-en kurkvloeren. Bij regelmatig gebruik voorkomt het de vorming van loopstraten.

Inhoudstoffen: alifatische koolwaterstoffen, ricineenolie, natuurhars-ester, kiezelzuur, silicaatpigment, zinkcarbonaat, microwas, colloïdale klei, cobalt-, zirconium-, zink- en mangaan-octoaat als droogstoffen.

Technische gegevens

Verwerkingstemperatuur: niet lager dan 16°C.

Droogtijd: 6 tot 12 uur (afhankelijk van omgevingstemperatuur en ventilatie).

Materiaalverbruik: 1 liter = ca. 70 m² bij een enkele laag.

Reiniging gereedschap: met Floorservice Parketreiniger.

Opslag: Koel en droog. Bij reeds geopende verpakkingen kan huidvorming optreden. Deze huid voor hernieuwd gebruik verwijderen.

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

ChemVOCVerfV : 690 g/l (grenswaarde 01.01.2010: 700 g/l Cat. A/f)

Verpakking: 1 liter

Verwerking

Voor gebruik goed roeren.

De Onderhoudsolie is gebruiksklaar. De ondergrond moet droog, stof-en vetvrij zijn. De te behandelende oppervlakte eerst met een neutrale reiniger (bijv. Floorservice Parketreiniger) reinigen. Goed laten drogen. Op kleinere oppervlaktes de Floorservice Onderhoudsolie dun en gelijkmatig met een doek in richting van de houtnerf aanbrengen. Bij grotere oppervlaktes adviseren wij het gebruik van een éénschijfsmachine. De Onderhoudsolie in de vorm van een slang op de vloer druppelen en met een éénschijfsmachine en een dikke witte pad inpolijsten. Op goede ventilatie letten.

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

