

Technische fiche



Hardwasolie Art. Nr. 251

Toepassingsgebied:

Behandeling van alle absorberende ondergronden binnen, zoals hout, kurk, werkbladen, OSB platen etc. **Als ondergrond en afwerking.**

Technische eigenschappen:

De hardwasolie is een kwalitatief hoogwaardig product om hout en kurk te verven. Geeft een natuurlijke structuur en kleur. Satijnen effect, waterafstotend, weerstand tegen slijtage, vergeelt weinig, laat hout meer leven! De stabiliteit van het product is getest voor de binnen zone in overeenstemming met DIN 68861 1A (bvb. van water, koffie, bier, cola, rode wijn) onderzocht op de echtheid van zweet en speeksel in overeenstemming met DIN53160, IN 71 deel 3.

Samenstelling:

Ricineen-olie, natuurhars-ester, isoparafine componenten, natuurlijk hars, kiezelzuur, standolie, porseleinaarde, microwas, zink-carbonaat, kaoline. Co/Zr/Zn/Mn-siccatis.

Het VOC gehalte van dit product is max. 390 g/l.

De EU- grenswaarde bedraagt max.400g/l categorie "e" vanaf 2010.

Vorbereiding:

De onbehandelde vloer moet droog, schoon, stof en vetvrij zijn. Reinigen met een natuurlijke zeep. Art. 651 en goed laten drogen (houtvochtigheid max. 14%) Verwerking bij minstens 16°C.

Gebruiksaanwijzing:

Schudden voor gebruik. De hardwasolie is gebruiksklaar. De ondergrond moet gladgeschuurd zijn (met korrel 120). Olie dun en gelijkmatig aanbrengen met een roller. Eerst dwars op nerf en vervolgens met de nerf mee. 15 minuten laten inwerken overtollige olie verwijderen met een krabber en doek.

Oppervlakte met machine en groene pad polijsten.

Als na de 1^e laag oppervlakte nog ruw is, schuren met korrel 150-180. Stof verwijderen!

Na 16-24uur droogtijd 2^e laag dun opbrengen. (dezelfde handeling als 1e) Polijsten met witte pad.

Voorafgaand altijd eerst een proef doen.

Zorg voor een goede ventilatie of gebruik een ventilator (om eventuele geuren te vermijden.)



Technische fiche

Droogtijd:

De olie is droog na 6 – 12 uur (20°C en 50% relatieve vochtigheid van de lucht) voor de 1^e laag. (afhankelijk van omgevingstemperatuur en ventilatie) De 2^e laag toepassen na 16 tot 24 uur. Na 3 dagen voorzichtig belastbaar.

Verbruik:

Voor de 1^e laag rendement 40-70g/m² d.w.z. 13-23m²/ per l.
Hangt af van de ondergrond en absorptie van het hout. Vooraf proef maken.

Onderhoud en nabehandeling:

De met hardwasolie behandelde bodem met natuurlijke zeep Art. 651(Max. 10-30ml in 10l water) reinigen. Indien nodig bij slijtage met onderhoudsolie Art. 250 behandelen.

Reinigen van gereedschap:

Na gebruik voorwerpen direct reinigen met verdunner art. Nr. 750

Opslag:

Koel en droog bewaren. Bij reeds geopende verpakkingen kan velvorming optreden. Dit vel voor hernieuwd gebruik verwijderen.

Conditionering:

0.25l, 0.75l, 1l, 2.5l, 5l, 10l

Veiligheidsaanwijzingen:

VbF A 111 Dit product is brandbaar. Om elk risico van zelfontbranding te vermijden, de met onderhoudsolie doordrenkte doeken, pads, sponzen etc. in water leggen of geheel laten drogen. Daarna met het huisvuil verwijderen.

**Buiten bereik van kinderen bewaren.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen- niet roken!
Aanraking met ogen vermijden.**

Technische fiche

Al deze aanwijzingen zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis .Dit technische fiche wordt ter informatie en advies gepubliceerd.

Geen enkel juridisch recht kan hierover reclameren.

In geval van twijfel kunt u zich melden bij de tussen- handelaar, groothandel of fabrikant

Na elke update verliest het vorige fiche zijn geldigheid



Ecobati
Z.I. des Hauts Sarts
25, Première avenue
4040 Herstal
<http://www.ecobati.be>
info@ecobati.be
<http://www.thermofloc-benelux.com>

Tel. : 0032(0)4/246.32.49

Fax : 0032(0)4/247.06.07