

BIOFA OLIE-WAS 2055

Zijdeglazend, benadrukt de natuurlijke structuur en tint van het hout, microporeus, krasvast, vuil- en waterafstotend, vergeelt niet. Op basis van natuurlijke grondstoffen.

Voldoet aan de Europese norm EN 71/3 “ Veilig speelgoed ” en DIN 53160 « bestand tegen transpiratievocht en speeksel”.

Geschikt voor absorberende oppervlakken binnenshuis zoals vloeren in hout, kurk, OSB en linoleum, trappen, meubels (niet de binnenkant van meubels, risico op langdurige geurhinder),

Olie-was kan tevens als afwerkingslaag gebruikt worden voor de BIOFA Coloroil.

Toepassing

1. Voorbereiding van de ondergrond: de ondergrond dient droog te zijn (vochtigheidsgraad minder dan 12%), vuil- en vetvri. Ev.reinigen met verdunner Biofa 0500.
Oude verflagen verwijderen.
Schuurde vloer met een schuurpapier korrel p120, meubels met een korrel p240.
2. Grondlaag: de olie goed oproeren en een dunne laag aanbrengen met een spalter, kortharige velourrol of spuitpistool (1-1,5 mm, buis: 2-3 bar; Airless; 0,23-0,28mm, 4 over 80 bar).
Voor vloeren is een velourrol met korte haren aangewezen.
Sterk absorberende ondergronden zoals kurk, beuk, OSB mag de eerste laag dikker aangebracht worden.
Als alternatief en ter beperking van het gebruik van solventen kan een eerste laag Grondering BIOFA 3755 zonder solventen aangebracht worden.
3. Tussen en eindlaag: het oppervlak tussenschuren met korrel P150-180 voor vloeren en P240 voor meubels en ontstoffen. Breng een tweede laag aan. Kurk indien nodig een derde.
Als afwerking van de Coloroil BIOFA: voeg max 10% van de aangekleurde Coloroil toe aan de Olie-was BIOFA 2055 en aanbrengen in 2 dunne lagen. Tussenschuren.
Belangrijk: tijdens het toepassen en het drogen, de lokalen goed verluchten en ventileren.
Een test is aangewezen.
Niet gebruiken bij temperaturen <12°C. Potten met verschillend lotnummer samenvoegen.
4. Schoonmaak van het materiaal: met verdunner BIOFA 0500 onmiddellijk na gebruik.
5. Reiniging en onderhoud van behandelde oppervlakken: droog reinigen met borstel, mop of stofzuiger. Bij vochtige reiniging een pH neutrale zeep (NACASA BIOFA 4010) gebruiken in lauw water.

Droogtijd

Droog na 6-12 uur.

Schuur- en overschilderbaar na 16-24 uur (/ 50/55% vochtigheidsgraad).

Vloeren mogen na 3 dagen voorzichtig gebruikt worden.

De optimale weerstand wordt verkregen na 7-10 dagen.

Een lagere temperatuur, een hogere vochtigheidsgraad, een hoog tanninegehalte of exotisch hout

vertragen het drogen.

Verpakkingen

- 750ml (9-15m²)
- 2.5L (30-50m²)
- 10L (120-200)

Samenstelling

Alifatische koolwaterstoffen, ricineenolie, colofoniumharsester, saffloerolie, kiezelzuur, microwas, aluminiumsilicaat, barnsteen zuur, montmorilloniet, cobaltbis (2-ethylhexanoat), zirconium- en mangaan-octaate drogers, antioxidanten.

Verbruik / rendement

Verbruik: 60-80 ml/m², 12-16 m²/l voor de eerste laag.

Elke bijkomende laag: 45-60 ml/m², 16-20 m²/l.

Afhankelijk van het absorptievermogen.

Bewaring

Droog en koel bewaren.

Verwijder het vlies dat mogelijks ontstaat bij reeds geopende verpakkingen.

Sluit de verpakking hermetisch.

Veiligheidsvoorschriften

Gedrenkte doeken bewaren in een goed afgesloten metalen blik of onderdompelen in water; niet laten opdrogen op een brandbare ondergrond: risico op zelfontbranding, product zelf is niet zelfontbrandbaar maar wel ontvlambaar.

Bevat cobaltbis (2-ethylhexanoat) en kan een allergische reactie veroorzaken.

Buiten het bereik van kinderen bewaren.

Dampen en spuitnevel niet inademen.

Enkel in goed geventileerde lokalen gebruiken.

Kan met lucht een explosief mengsel vormen.

De huid afdoende beschermen.

Draag een masker bij het schuren.

Een karakteristieke geur is te wijten aan het gebruik van natuurlijke grondstoffen.

Recyclage

Resten niet in de riolering lozen. Opgedroogde resten kunnen gerecycleerd worden samen met het huisvuil.

Breng lege verpakkingen en niet opgedroogde resten naar het containerpark.

Recyclage: vloeibaar afval EAK 08 01 11

VOC EU-max. (cat.A/e) 500 g/L (2010)

BIOFA 2055 bevat max. 440 g/L