

# BIOFA 1216, 1225 tot 1295 OLIELAKKEN

Voor: BUITEN / Fase: olieachtig

## EIGENSCHAPPEN

Microporeuse olielak, satijnglans, afwasbaar, weersbestendig, hoge rekbaarheid. Goede hechting op hout en metaal. Voldoet aan de Europese norm EN 71/3 "Veilig speelgoed" en aan de norm DIN 53160 "bestand tegen transpiratievocht en speeksel". Het glansaspect verzacht na enkele weken.

## SAMENSTELLING

ricineolie, titaandioxide, alifatische koolwaterstoffen, zwaarspaat, talk, colofoniumharsester, zinkoxide, barnsteenzuur, montmorilloniet, cobalt- en zirconium-octoaat drogers, antioxidanten, pigmenten naargelang de kleur.

## TINTEN

wit 1216, geel 1225, oker 1230, rood 1245, blauw 1255, groen 1265, bruin 1275, zwart 1295. Alle kleuren zijn onderling mengbaar. Kleuren volgens RAL- en andere kleursystemen op aanvraag verkrijgbaar.

## TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor alle buitenschrijfwerk (deuren, ramen, houtwerk, tuinmeubelen, ...) en metalen na voorbehandeling.

## VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

De ondergrond grondig schuren, dient droog (hout vochtigheidsgraad minder dan 12%), schoon, ontdaan van alle vetvlekken en voorbereid volgens de regels van de kunst. Eventueel reinigen met VERDUNNER BIOFA 0500. Verwijder loszittende oude verflagen of schuur oude verflagen op met korrel 120.

Voorzie onbehandelde ondergronden eerst van een laag PRIMER VOOR LAKKEN BIOFA 1210 en na 12-16 uur opschuren. Op ijzer, zink of zinkhoudende metalen eerst een antiroestlaag aanbrengen BIOFA 1220. daarna opschuren met korrel 180-220.

Tanninerijke houtsoorten (eik, exotisch hout, ...) vooraf ontvetten door middel van een mengsel van alcohol of een solvent op basis van terpentijn.

**Belangrijk:** indien de toepassing binnenshuis gebeurt: tijdens het toepassen en het drogen, de lokalen goed verluchten en ventileren.

## TOEPASSING

Goed omroeren en eventueel aanlengen tot 10% met VERDUNNER BIOFA 0500.

Aanbrengen met borstel, rol of pistool ( buisdikte van 1,5 tot 175 mm, druk 3 tot 3.5 bar ). Twee lagen zijn nodig met een dikte van max 100µm per vochtige laag. Na de eerste laag het oppervlak lichtjes opschuren korrel 220 en reinigen met alcohol.

Niet gebruiken bij vochtig weer of een temperatuur lager dan à 12°C. Niet aanbrengen op dichtingsvoegen in silicone, uitproberen op andere type voegen.

## DROOGTIJD

Stofvrij na 4-6 uur. Droog, schuur- en overschilderbaar na 16-24 uur (20°C / 50-55% vochtigheidsgraad). Volledig uitgehard na 7 tot 14 dagen. (afhankelijk van de weersomstandigheden).

## VERBRUIK / RENDEMENT

Verbruik:70-100 ml/m<sup>2</sup>

Rendement : 10 - 14 m<sup>2</sup>/liter.

## SCHOONMAAK VAN MATERIAAL

Met VERDUNNER BIOFA 0500.

## BEWARING

Droog en koel bewaren. Bij geopende verpakkingen kan er een vlies ontstaan, sluit de verpakking hermetisch of giet over in een kleinere verpakking.

## VERPAKKING

250 ml, 750 ml en 2,5 L voor de kleuren

250 ml, 750 ml, 2,5 L en 5 L voor de witte

## VEILIGHEIDVOORSCHRIFTEN

**Ook natuurlijke producten dienen buiten het bereik van kinderen te worden gehouden.**

Dampen en spuitnevel niet inademen.

Schadelijk voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart

## RECYCLAGE

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

Breng lege verpakkingen en niet opgedroogde resten naar het containerpark

Recyclage: vloeibaar afval EAK 080111

VOC EU-max (cat.A/d) : 400 g/L (2007)

1216, 1225-1295 contiennent max. 350 g/L

*De in dit document beschreven producten werden ontworpen om te beantwoorden aan welomschreven functies zoals hierboven vermeld. De raadgevingen hebben slechts een indicatieve waarde, de gebruiksomstandigheden dienen conform te zijn met de geldende normen. Elke toepassing die niet expliciet vermeld is in onderhavig document, dient voorafgaand aan de uitvoering der werken het voorwerp uit te maken van een consultatie en een schriftelijk bindend akkoord van BIOBAT BVBA. De in deze fiche aangebrachte inlichtingen zijn gebaseerd op onze huidige kennis en zijn het resultaat van test waarbij de objectiviteit voorop staat. Rekening houdend met de voortschrijdende technische evoluties, is ons cliënteel er toe gehouden om de geldigheid van deze fiche na te trekken bij onze diensten, dan wel of deze werd vervangen door een recente editie.*