

BIOFA VERNILUX**Dekkende en kleurlak voor binnenshuis****Art. nr. 1115 en 1101 wit en gekleurd, gesatineerd****Art. nr. 1116 en 1103 wit en gekleurd, zijdeglanzend****Eigenschappen**

Goed dekkende, gesatineerde of zijdeglanzende, vuil- en waterafstotende natuurharslak op basis van natuurlijke grondstoffen voor gebruik binnenshuis. Het heeft een goede hechting, voldoet aan de speelgoednorm EN 71 deel 3 en is bestand tegen zweet en speeksel conform DIN 53160. De lak is geschikt voor alle hout binnenshuis, zoals ramen, deuren, leuning, meubels, binnenschrijnwerk, kinderspeelgoed enz., en voor metaal na het aanbrengen van een grondlaag geschikte roestwerende verf.

Niet voor radiatoren en verwarmingsbuizen gebruiken!

Opgelet! De gebruikte natuurlijke oliën kunnen vergeling veroorzaken op oppervlakken met een lage lichtinval of thermische belasting.

Samenstelling

Aromaattvrije, sterk gezuiverde terpentijn, titaandioxide, colofoniumharsoplossing, bariet, kleurpigmenten volgens de tint, verkoking van safloorolie en colofoniumhars, ricinusolie, matteermiddel, krijt, talk, bevochtigingsmiddel, ontschuimer, zwellende klei, kobaltpolymeerdroger, calcium-, zirkonium- en mangaandroger, antioxidant.

Toepassing:**1. Voorbereiding van de ondergrond**

De ondergrond moet droog (max. 12% houtvochtigheid) en vrij van onzuiverheden zijn. Oude loszittende verflagen verwijderen. Looizuurhoudend hout (bv. eikenhout) of tropisch hout vóór de eerste behandeling grondig afwassen met terpentijnvervanger of spiritus en goed laten drogen. Eindschuren P 120-180.

2. Grondlaag

Op onbehandelde houten ondergronden eerst een laag BIOFA Voorlak 1211 aanbrengen en op corrosiegevoelige metalen onderdelen, zinken en verzinkte ondergronden een geschikte roestwerende verf. Na volledig drogen schuren met P 180-220.

3. Tussen- en eindlaag

De lak grondig oproeren en eventueel verdunnen met Verdunner 0500. 1 of 2 dunne lagen gelijkmatig aanbrengen met een borstel, rol of spuitapparaat. Eventueel fijn tussentijds schuren met P 220.

Belangrijk: Verpakkingen uit verschillende partijen mengen vóór het aanbrengen! Voorafgaande testen uitvoeren! Bij de toepassing en het drogen van de producten moet voor een optimale circulatie van verse lucht worden gezorgd! Niet onder 16 °C aanbrengen!

3. Aanbrengen met spuit

Bekerpistool: Verdun de lak tot ca. 10% met BIOFA Verdunner 0500 (uitlooptijd in DIN 4 mm beker: ca. 80-100 seconden). Spuitkop 1,5-2,0 mm, spuitdruk 2,5-3,5 bar (naargelang de tint).

4. Reiniging van het materiaal

Onmiddellijk na gebruik met Verdunner 0500. Vuile verdunner kan worden hergebruikt als hij na een rustperiode wordt gedecanteerd.

Droogtijd

Stofdroog na 4-8, schuurbaar en overschilderbaar na 16-24 uur (20 °C/50-55% relatieve luchtvochtigheid). Na 7 dagen is de lak doorgedroogd.

Verbruik/rendement per toepassing**Verven/rollen:**

80-100 ml/m² of 10-12 m²/l.

Spuiten: 50-70 ml/m² of 14-20 m²/l.

Bewaring

Koel, droog en goed afgesloten bewaren. Bij velvorming het vel verwijderen en de lak eventueel zeven!

Verpakking

0,375 l / 1 l / 2,5 l blik

1115/1116 wit ook in 5 l blik

De informatie en aanwijzingen in het technisch gegevensblad zijn bindend. Indien van deze voorschriften moet worden afgeweken, dient vooraf contact te worden opgenomen met de technische dienst van BIOFA. De algemene regels van de bouwtechniek moeten in acht worden genomen. Met de publicatie van dit gegevensblad verliest alle voorgaande informatie haar geldigheid.

Veiligheidsinstructies

Met het product doordrenkte werkmaterialen en kleding hermetisch afgesloten in een blik bewaren of nat maken en uitgevouwen laten drogen op een niet-brandbare ondergrond – **(risico van zelfontbranding!)** Het product op zich is niet zelfontbrandend. Buiten het bereik van kinderen houden. IN GEVAL VAN INSLIKKEN: Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts bellen. GEEN braken opwekken. Vóór gebruik het etiket lezen. Damp/nevel niet inademen. Bij spuiten voor een adequate afzuiging en ademhalingsbescherming zorgen. Uitsluitend in goed verluchte ruimtes gebruiken. Bij spuiten kunnen explosieve damp-luchtmengsels ontstaan! Tijdens het aanbrengen voor voldoende huidbescherming zorgen. Bij schuren een fijnstofmasker dragen! Een typische geur van de natuurlijke grondstoffen is mogelijk!

Recyclage

Vloeibare productresten moeten worden ingeleverd op het inzamelpunt voor gebruikte verven/lakken of in overeenstemming met de plaatselijke wettelijke voorschriften worden afgevoerd. . Kleine resthoeveelheden en doordrenkte werkmaterialen kunnen na het drogen met het huishoudelijk afval worden afgevoerd.

Alleen volledig gelegeerde en gereinigde verpakkingen mogen worden gerecycleerd. Niet volledig gelegeerde en gereinigde verpakkingen moeten op dezelfde manier worden behandeld en afgevoerd als het product!

AVV-afvalcode volgens de Europese Afvalstoffenlijst: 08 01 11*

VOC-aanduiding conform de Decopaint-richtlijn en ChemVOCFarbV:

EU-grenswaarde (cat. A/d): 300 g/l (2010)

1115, 1116, 1101, 1103 bevatten max. 290 g/l VOC.

De informatie en aanwijzingen in het technisch gegevensblad zijn bindend. Indien van deze voorschriften moet worden afgeweken, dient vooraf contact te worden opgenomen met de technische dienst van BIOFA. De algemene regels van de bouwtechniek moeten in acht worden genomen. Met de publicatie van dit gegevensblad verliest alle voorgaande informatie haar geldigheid.