

## Technisches Merkblatt

# LINUS-Firnis Nr. 232

<b>Anwendungsbereich</b>	Für gehobeltes Holz im Innenbereich. Geeignet für Spritzwasserbereiche. Auch für unbehandelte Holzbadewannen.
<b>Eigenschaften</b>	Offenporig, dauerelastisch, die Struktur des Holzes leicht anfeuernd. Nach DIN 53 160 speichel- und schweißsecht. Nach DIN EN 71, Teil 3 auch für Spielzeug geeignet.
<b>Volldeklaration</b>	Leinöl, Leinöl-Standöl, Leinöl-Holzöl-Standöl, mikronisiertes Wachs, Isoaliphate, Zinkoxid, Kieselsäure, dehydrierter Aminosucker und bleifreie Trockenstoffe (Ca, Co, Zr).
<b>Farbton</b>	Farblos.
<b>Verdünnung</b>	SVALOS-Verdünnung Nr. 222.
<b>Vorbereitung</b>	Untergrund muss trocken (Holzfeuchte unter 15 %), fest, saugfähig, fett- und staubfrei sein.
<b>Verarbeitung</b>	Je nach Beanspruchung 2 – 3 sparsame Anstriche durch Streichen, Spritzen unverdünnt, oder Tauchen (10-20% verdünnt) bis zur leichten Schichtbildung, bei Temperaturen über 12°C. Abnahme des Überstandes jeweils ca. 30 Minuten nach jedem Auftrag. Bei höheren Temperaturen kürzere Trockenzeiten beachten und schneller einpolieren.
<b>Verbrauch</b>	1 l unverdünnt reicht für ca. 12 - 18 m <sup>2</sup> pro Anstrich, d.h. 67 ml/m <sup>2</sup> , je nach Saugfähigkeit und Oberflächenbeschaffenheit des Untergrundes auch erheblich weniger.
<b>Trockenzeit</b>	Bei 23°C und 50 % rel. Luftfeuchte 24 - 48 Stunden.
<b>Reinigung und Pflege</b>	Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit SVALOS-Verdünnung Nr. 222 oder LEVO-Pinselreiniger Nr. 997. Reinigung mit TRENA-Neutralreiniger Nr. 556. Wenn Holz rauh wird, nach vollständiger Trocknung mit LINUS-Firnis Nr. 232 nachbehandeln, bis eine glatte Oberfläche mit geringer Schichtbildung wieder erreicht ist.
<b>Dichte</b>	ca. 0,88 g/ml
<b>Hinweise</b>	Probeflächen anlegen, auch bei schon benutzten Badewannen. LINUS-Firnis Nr. 232 enthält keinen vorbeugenden Bläueschutz. Für gute Belüftung während und nach der Verarbeitung sorgen. Mit LINUS-Firnis Nr. 232 getränkte Arbeitsmaterialien, wie z. B. Putzlappen, Polierpads, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt anrufen. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH208 Enthält Cobalt(2+)Salze. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>Entsorgung</b>	Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können als Hausmüll entsorgt werden.
<b>Gebinde</b>	0,75 l; 5 l; 10 l; 30 l; 200 l.
<b>Lagerung</b>	Kühl, trocken. Ungeöffnet mindestens 4 Jahre haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschließen.

Alle Angaben sind Ergebnisse langjähriger Forschung und praktischer Erprobung. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Die jeweils neueste Fassung ist im Internet unter [www.livos.de](http://www.livos.de) abrufbar. Das Merkblatt dient der Information und Beratung. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfalle bitte Rückfragen beim Händler, Großhändler oder Hersteller.

Oktober 2015