

400 g Pinseltube / 1 kg Eimer / 3 kg Eimer / 6 kg Eimer

LacBalsam Baumstamm-Schutzfarbe weiß ist ein Schutzanstrich mit Langzeitwirkung zur Vermeidung/Verringerung von Rindenschäden durch Hitze oder Frost an Laub- bzw. Obstgehölzen. Diese werden speziell beim Verpflanzen von Jungbäumen beobachtet und im Allgemeinen als „Nekrose“ oder „Frosttrisse“ bezeichnet. Auch bei Altbäumen sind sie als „Rindenbrand“ bekannt, verursacht durch Veränderungen der Standortsituation (z.B. Freistellung durch Fällarbeiten). Seit Langem ist bekannt, dass durch das Weißeln der Baumstämme diese Probleme verhindert werden können. Die geringe Haltbarkeit der teilweise selbst hergestellten Mittel, erforderte aber über die Jahre mehrere Anstriche.

LacBalsam Baumstamm-Schutzfarbe weiß schützt Ihre Gehölze bis zu 5 Jahre.

Der Schutz ist auch weiterhin gewährleistet, wenn durch den natürlichen Stammzuwachs in der Beschichtung Fehlstellen entstehen. Die dabei neu gebildete Rinde/Borke ist an die Standortbedingungen angepasst und schützt ihrerseits den Stamm. Dem Stamm wird somit die Möglichkeit gegeben, sich über mehrere Jahre langsam an die örtliche Strahlungssituation anzupassen. Er gewöhnt sich schneller und stressfreier an seine neuen Standortbedingungen. Ein zügiges und gesundes Wachstum des Baumes wird durch die **LacBalsam Baumstamm-Schutzfarbe weiß** gefördert.

Einsatzgebiete:

Jungbaumpflanzungen im Obst- und GALA-Bau, in Baumschulen. Geeignet auch für Altanlagen (z.B. bei Freistellungen der Gehölze durch Fällarbeiten).

Geeignet für alle Laub- bzw. Obstgehölze.

Anwendung:

LacBalsam Baumstamm-Schutzfarbe weiß wird unverdünnt mit Hilfe eines Pinsels auf den Stamm des Gehölzes aufgetragen. Dabei sollte der gesamte Stamm bis zum Beginn des Kronenansatzes deckend behandelt werden.

Bei älteren Bäumen mit starker Borke oder Stämmen mit Flechten- und/oder Moosbewuchs, empfiehlt sich eine Vorreinigung mit dem beiliegenden Schleifvlies.

Die Anwendung ist ganzjährig möglich, jedoch nur bei Temperaturen > 8°C. Nicht bei Regen oder Frost, sowie vor Frosträchten oder Frostperioden anwenden. Zwischen Anwendung und Regen- oder Frosteinfluss sollten 24 Stunden liegen.

Abbindezeit je nach Feuchtigkeit: 1-3 Stunden

Aufwandmenge:

Die Aufwandmenge von **LacBalsam Baumstamm-Schutzfarbe weiß** ist abhängig von der Rindenstruktur, Höhe des Stammes und dem Stammumfang. Der typische Verbrauch beträgt 0,7 kg je m² Stammfläche.

Für Gehölze mit einer Stammhöhe von 2 m ergeben sich daraus folgende Verbräuche:

Stammumfang in cm	Verbrauch in kg
16	0,220
18	0,250
20	0,280
22	0,310
24	0,340

Angebrochene Gebinde sind nach Nutzung wieder luftdicht zu verschließen, Pinsel mit Wasser zu reinigen. Verunreinigte Kleidung sofort mit Wasser auswaschen.

Hinweise zum Schutz des Anwenders und der Umwelt:

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Verpackung nicht in Gewässer gelangen lassen.

Lagerung:

Frostfrei und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern! Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Erste Hilfe:

Bei Hautkontakt betroffene Stelle mit Wasser und Seife reinigen. Bei Augenkontakt mit reichlich Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Nach oraler Aufnahme infolge fahrlässiger Handhabung oder Missbrauch ärztliche Hilfe anfordern und Verpackung vorzeigen.

Abfallbeseitigung/Entsorgung:

Mittelreste und Verpackungen mit Restanhaftungen der zuständigen Abfallbeseitigung zuführen. Leere Verpackung in die Wertstoffsammlung geben.

Formulierung:

Streichbare Paste/Pflanzenstärkungsmittel

Ergänzende Deklaration Österreich:

Pflanzenhilfsmittel (Pflanzenstärkungsmittel).

Streichbare Paste zur Wundbehandlung.

Ausgangsstoffe: wässrige Copolymerisat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser.

Nettomasse: 400 g/1 kg/3 kg/6 kg.

Genauere Anwendung siehe Verpackungstext.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CLP

Wirkstoff: ohne Wirkstoff

Gemäß der Gefahrstoffverordnung, in Verbindung mit der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), ist eine Einstufung des Produktes nach Gefahrstoffrecht nicht erforderlich.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Sicherheitshinweise (P-Sätze)

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Ergänzende Kennzeichnungselemente

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

EAN: 4013441405651 (400 g)
 4013441405699 (1 kg)
 4013441405675 (3 kg)
 4013441405712 (6 kg)