

# Alpina Fensterlack

**Высокоглянцевая белая эмаль для окон и дверей из продуктовой группы материалов Alpina.**



## Краткий обзор

### Размеры упаковки:

0,75 л; 2,5 л

### Назначение:

Высокоглянцевая финишная эмаль для окон и дверей с очень хорошей укрывистостью для наружных и внутренних работ.

### Свойства:

- Легко наносится
- Быстро сохнет
- Хорошая укрывистость на кромках
- Хорошо заполняет
- Не прилипает
- Высоконагружаемая поверхность
- Отличная погодоустойчивость
- Хорошая адгезия по DIN 53 151
- Хорошая ударпрочность по DIN 53 154
- Хорошая эластичность по DIN 53 156
- Устойчива к обычным моющим средствам

### Пригодные подложки:

Прогрунтованные или предварительно окрашенные поверхности дерева, металла и твердого ПВХ.

### Цветовые тона/ Колеровка:

Белый.  
Alpina Fensterlack колеруется в светлые тона с помощью универсальных колеровочных концентратов Alpina Tint. Для глубоких, насыщенных тонов используется эмаль Alpina Glanzmix.

### Степень глянца:

Глянцевая

### Инструмент/ Температура:

Эмаль тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскопультом.  
Не применять при температуре воздуха и подложки ниже +5°C. Инструменты после использования очистить уайт-спиритом.

### Время высыхания:

При температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%  
- сухо на поверхности ок. через 5 часов  
- готова для нанесения следующего слоя ок. через 12 часов  
- полностью просушено и выносит полную нагрузку ок. через 3 дней.  
При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания соответственно увеличивается.

### Расход:

Примерно 10 - 12 м<sup>2</sup> /л (около 80 -100 мл/м<sup>2</sup>) на гладком основании. На шероховатых поверхностях соответственно больше. Точный расход определяется путем пробного нанесения.

### Структура покрытия / Разбавление:

Продукт готов к применению.  
Подготовка и покрытие подложки смотрите таблицу.

# Alpina

## Fensterlack

### Geeignete Untergründe und deren Vorbehandlung

#### Untergrundvorbereitung:

Die Untergründe müssen trocken und frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein.  
Die Holzfeuchte darf bei Laubhölzern 12% und bei Nadelhölzern 15% nicht überschreiten.  
Vorbereitung und Grundierung s.Tabelle. Fest haftende Altanstriche anschleifen und reinigen.

#### Nicht tragfähige Beschichtungen:

Nicht tragfähige Altanstriche vollständig bis auf den tragenden Untergrund entfernen.

Untergrund	Einsatz	Untergrundvorbereitung	Grundierung	Zwischenbeschichtung	Schlußbeschichtung
Holz, Holzwerkstoffe	innen / außen	anschleifen	Alpina Grundierfarbe	Alpina Fensterlack	Alpina Fensterlack
Eisen, Stahl	innen / außen	entrostet/ entfetten	Alpina Metallgrund	Alpina Fensterlack	Alpina Fensterlack
Hart-PVC	innen / außen	anschleifen/ waschen mit Alkohol	Alpina Grundierfarbe		Alpina Fensterlack
tragfähige Altanstriche	innen / außen	anschleifen/ anlaugen	Schadstellen entsprechend den Untergründen vorbereiten und grundieren	Alpina Fensterlack	Alpina Fensterlack

#### Verbrauchsmenge

	Streichen	Rollen	Spritzen
ml/m <sup>2</sup>	80-100	90-100	100

### Weitere Informationen

#### Zusammensetzung:

Alkydharz, Testbenzin, Titanoxid, anorganische Füllstoffe, Additive.  
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat.A/d): 400 g/l (2007). Dieses Produkt enthält max. 370 g/l VOC.

#### Bitte beachten:

Entzündlich. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Dampf / Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht in die Kanalisation / Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Enthält Cobaltcarboxylate, Butanonoxim – kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nähere Angaben: Sicherheitsdatenblatt

#### Lagerung:

Kühl, trocken, frostfrei, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Im Originalgebilde mind. 5 Jahre lagerfähig.

#### Entsorgung:

Getrocknete Farbreste und leere Gebinde als Hausmüll entsorgen.

#### Technische Information Nr. A-L190D Stand: Oktober 2008

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen ist jedoch der Käufer/Anwender verpflichtet, unsere Werkstoffe für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.