



Werkhof, Sachseln

# Roggenmehllasur

## Die biologische Alternative für die Holzbehandlung Der historische Anstrich für moderne Architektur

Holz erlebt zur Zeit als Baustoff Hochkonjunktur. Der Witterung ausgesetzt, leidet unbehandeltes Holz sehr stark unter der UV- und Wassereinwirkung. Innert Jahresfrist ist die Fassade unansehnlich. Das Lignin wird grau und baut sich ab. Wo der konstruktive Holzschutz ungenügend ist, leidet die Holzschalung zudem schnell an Fäulnis.

Die meisten konventionellen Anstrichmittel bilden leider einen dicken Film auf dem Holz und lassen den Untergrund schlecht atmen. Nach wenigen Jahren beginnen die konventionellen Dickschichtlasuren deshalb abzuschälen.

Wir suchten nach Alternativen und sind dabei auf ein altes Rezept gestoßen. Auf der Basis von Roggenmehl haben wir eine Lösung gefunden. Zur Herstellung werden neben Roggenmehl als Bindemittel ausschliesslich Erdpigmente verwendet. Somit ist unsere Roggenmehllasur ein rein biologischer Anstrich.

Der bekannte Holzbauarchitekt Paul Artaria hat schon für seine projektierten Bauten diese Anstrichmethode gewählt.

Auf sägerohe Weisstanne appliziert verleiht diese Naturfarbe dem Objekt ein seidiges, weiches, tuchmattes und natürliches Aussehen.

Unsere 60-jährige Erfahrung zeigt, dass eine Renovation erst nach ca. 20 Jahren nötig wird.

- ▶ nachhaltig (ohne Erdöl)
- ▶ ökologisch
- ▶ biologisch



Qualipoint GmbH  
Brünigstr. 126 a 6072 Sachseln  
Tel. 041 660 28 33 Fax 041 660 83 66

Rosenberghöhe, Luzern



Jugendherberge, St. Moritz






**Qualipaint GmbH**  
 Brünigstr. 126a 6072 Sachseln  
 Tel. 041 660 28 33 Fax 041 660 83 66

Werkhof, Sachseln

Werkhof, Sachseln

# Technisches Merkblatt

- Produkt:** Natürliche Holzschutzlasur für aussen
- Untergründe:** Sägerohe Holzschalung oder Mehrschichtplatten aus Weisstanne
- Bindemittel:** Roggenmehl
- Verdünnung:** Wasser
- Lösemittel:** 0.0% org. Lösemittel
- Konservierungsmittel:** Mineralsalz
- Pigmente:**
  - ▶ Natürliche Erdpigmente
  - ▶ Ocker
  - ▶ Siena
  - ▶ Englischrot hell und dunkel
  - ▶ Persischrot
  - ▶ Grau und weitere anorganischen Pigmente
- Eigenschaften:**
  - ▶ Ökologisch
  - ▶ Matte Oberfläche
  - ▶ Nicht filmbildend
  - ▶ Atmungsaktiv
- Renovation:** alten Anstrich reinigen und überstreichen
- Unterhaltsintervalle:** je nach Bewitterung ca. alle 15 Jahre
- Nachteile:**
  - ▶ Nicht 100% wischfest
  - ▶ Farbtonpalette nur Naturpigmente
  - ▶ Dunkelfärbung bei Wasseraufnahme die beim Abtrocknen wieder verschwindet
- VVS-Code:** 1610

Werkhof und Feuerwehrgebäude Wallisellen

Haus Flueler, Stansstad

WIR 4, Kerns

