

# Farbanstriche mit KEIM Oberflächenbeschichtungen

**für unbehandelte/rohe BSH- und CLT-Träger/Decken  
(im Innenbereich)**

## ■ ■ Für den Auftrag der Keim Lignosil®-Inco Silikat Lasur empfiehlt die best wood SCHNEIDER® GmbH folgende Vorgehensweise:

Vor Beginn der Streich oder Spritzarbeiten am Werkstoff ist zwingend ein Farbmuster zu erstellen und dieses mit dem gelieferten lasierten Deckenelement zu vergleichen.

### Bearbeitungsablauf:

- Pfosten, Pfetten, Unterzüge, Deckenelemente, usw. mit einer Körnung 180 schleifen
- Oberflächen entstauben oder absaugen, um Staubreste zu entfernen
- 1. Farbauftrag
- Zwischenschliff mit Körnung 240
- 2. Farbauftrag
- Trockenzeiten beachten (12 Stunden bei 20° C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

## ■ ■ Farbauftrag mit Pinsel oder Farbrolle (Schaumstoffrolle)

Farbton	Auftragsmenge	Mischungsverhältnis	Grundfarbe	Mischkonzentrat
zartweiß	2 Farbaufträge à 60 g/m <sup>2</sup> <b>1 l. Grundfarbe: ca. 1150g</b> <b>1 l. Mischkonzentrat: ca. 1250g</b>	30:1	Lignosil Inco DL	weiß
edelweiß		15:1		weiß
lichtgrau		15:1		9546 lichtgrau
kieselgrau		15:1		4831 kieselgrau
graublau		15:1		9486 graublau
mintgrün		15:1		168 mintgrün
lachsrot		15:1		9146 lachsrot
sandgelb		15:1		121 sandgelb

Für den Auftrag von größeren Flächen empfehlen wir den entsprechenden Farbton mit einer Becherpistole (Airmix, Düsendgröße mind. 1,8 mm) aufzutragen. Mit Hilfe einer Becherpistole kann eine deutlich größere Auftragsmenge erreicht werden. Für ein optimales Ergebnis muss hier das Mischungsverhältnis, wie in unten stehender Tabelle, verwendet werden.

## ■ ■ Farbauftrag mit Becherpistole

Farbton	Auftragsmenge	Mischungsverhältnis	Grundfarbe	Mischkonzentrat
zartweiß	2 Farbaufträge à 140 g/m <sup>2</sup> <b>1 l. Grundfarbe: ca. 1150g</b> <b>1 l. Mischkonzentrat: ca. 1250g</b>	1:1	Lignosil Inco DL	
edelweiß		40:1	Lignosil Inco DL	weiß
lichtgrau		20:1		9546 lichtgrau
kieselgrau		30:1		4831 kieselgrau
graublau		20:1		9486 graublau
mintgrün		20:1		168 mintgrün
lachsrot		20:1		9146 lachsrot
sandgelb		20:1		121 sandgelb