



# Pigment-Konzentrat 668

## Lassen keinen Ton offen - unsere Farbpigment-Konzentrate

Um Ihren Gestaltungsideen soviel Raum wie nur möglich zu geben haben wir für Sie eine Auswahl von insgesamt 22 Farbtönen bereitgestellt. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar - Ihrer Kreativität und der Farbvielfalt sind also keine Grenzen gesetzt. Darüber hinaus erhalten Sie die Farbtöne Gold und Silber als Perlglanzpigment-Konzentrate.

### Anwendungsbereich:

Zum Einfärben oder Abtönen insbesondere von LEINOS Wachs-Lasur 600 (für Holz), Wand Wischlasur 601, Lasur-Spachtel 630, Lasurbinder 646 sowie unseren Casein-, Dispersions-, Silikat-, Lehm- und Kalkfarben und den Streich- und Rollputzen. Essentieller Bestandteil der Vintage Technik.

### Technische Eigenschaften:

Bereits bei geringem Zusatz der Pigment-Konzentrate sehr hohe Färbekraft. Leicht einzuarbeiten. Wasserdampfdurchlässig. Nicht einsetzbar als Vollton. Perlglanz-Pigmente eignen sich nur zum Einfärben von LEINOS Lasurbinder 646.

### Farbton:

Zur Zeit lieferbar in 24 verschiedenen Farbtönen mit folgenden Farbnummern:

- 303 Eisenoxid-Rot,
- 306 Eisenoxid-Mahagoni,
- 307 Oxid-Gelb,
- 309 Ocker-Gelb,
- 311 Ocker-Havanna,
- 312 Ocker-Rot,
- 313 Ocker-Rostbraun,
- 320 Ebenholz-Schwarz,
- 323 Ultramarin-Blau \*,
- 324 Ultramarin-Violett \*,
- 326 Sonnen-Gelb,
- 327 Orange,
- 328 Spinell-Blau
- 329 Spinell-Grün,
- 330 Spinell-Türkis,
- 331 Titan-Weiß,
- 332 Pompejanisch-Rot,
- 333 Mais-Gelb,
- 335 Ultramarin-Rot \*,
- 336 Ultramarin-Rotviolett \*,
- 337 Krapp-Dunkelrot \*,
- 338 Krapp-Hellrot \*,

Alle Farbtöne sind beliebig untereinander mischbar.

\* Nicht für Kalkfarben geeignet

### Perlglanz-Pigmente:

- 340 Sterling-Silber,



345 Gold-Satin

Perlglanz-Pigmente können nur zum Einfärben von LEINOS Lasurbinder 646 eingesetzt werden!

Die Konzentrate eignen sich unverdünnt im Rahmen der Spachteltechnik als Effektgeber und zum Stupfen von Schablonen.

#### **Inhaltsstoffe:**

Wasser, Schellackseife, Naturharzseife, Bienenwachs, Carnaubawachs, Methylcellulose, Mineralpigmente, Benzisothiazolinon, Zinkpyrithion. VOC-Gehalt <1 g/l. EU-Grenzwert max. 30 g/l (Kategorie "a" ab 2010)

#### **Verarbeitung:**

Alle Pigment-Konzentrate 668 sind untereinander beliebig mischbar. Um eine gleichmäßige Farbgebung zu gewährleisten, müssen die Pigment-Konzentrate 668 in das zu färbende Produkt sehr sorgfältig eingerührt werden.

#### **Trocknungszeit:**

Siehe Technisches Merkblatt des einzufärbenden Produkts.

#### **Gebindegrößen und Verbrauch:**

Je nach Einsatzzweck und gewünschter Farbintensität unterschiedlich.

#### Gebinde

**0,1l**

**0,5l**

#### **Lagerung und Haltbarkeit:**

Kühl, trocken und verschlossen lagern. Vor Frost schützen!

#### **Entsorgung:**

Europäischer Abfallkatalog (EAK/EWC) 08 01 20.

#### **Verdünnungs- und Reinigungsmittel:**

Wasser und LEINOS Pflanzenseife 930. Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

#### **Sicherheitshinweise:**

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Allergikerhotline: 041 63 - 86 74 7-0



## Pigment-Konzentrate

auf Wasserbasis in Wandfarbe 660

	Original	Abmischung 1:1 mit 660 Wandfarbe	
		Teilweise 300 ml	Fehlweise 150 ml
330 Eisenrot Schwarz			
313 Rubin Rosa			
330 Spure Blau			

Bitte beachten Sie: Die Farbmuster können aus technischen Gründen nicht farbverbindlich dargestellt werden und bilden nur einen Annäherungswert.