



Nenajdete odstín, se kterým si náš barevný pigmentový koncentrát neporadí.

**Pigmentový koncentrát 668**  
Pro naši širokou paletu LEINOS jsme připravili jsmé pro Vás výběr z 22 barevných pigmentů a 2 pigmenty perleťové. Všechny odstíny lze mezi sebou míchat (s výjimkou perleťových). Široká paleta barev neklade vaši kreativitu žádná omezení.

#### Oblast použití:

Na barvení a tónování následujících LEINOS výrobků: Vosková Lazura 600, Natírací stěnová lazura 601, Lazurovací stěrka 630, Pojivo pro stěnové lazury 646, Kaseinová barva 640, Hlinková barva 655 (nebo 657, 658, 659), Disperzní barva 660, Strukturální barva 680, Silikátová barva 690 nebo 692.

#### Technické vlastnosti:

Velmi vysoká schopnost barvení již po přidání malého množství koncentráту. Snadné rozmíchání. Paropropustný. Pigmentový koncentrát 668 se nemůže používat jako samostatná barva. Perlové pigmenty se používají jen pro Pojivo pro stěnové lazury 646.

#### Barevný odstín:

K dispozici je 22 barevných pigmentových koncentrátů a 2 perleťové pigmenty s následujícími čísly:

- 303 oxid železitý červený
- 306oxid železitý mahagon
- 307 oxid žlutý
- 309 okr žlutý
- 311 okr Havana
- 312 okr červený
- 313 okr rezavě hnědý
- 320 ebenová černá
- 323 ultramarínová modř \*
- 324 ultramarínová fialová \*
- 326 sluneční žlutá
- 327 oranžová
- 328 modrý spinel
- 329 zelený spinel
- 330 tyrkysový spinel
- 331 titanová bílá
- 332 pompejská červená
- 333 kukuřičně žlutá
- 335 ultramarínová červeň \*
- 336 ultramarínová fialová červeň \*
- 337 kraplak tmavě červený \*
- 338 kraplak světle červený \*

Všechny pigmenty je možno mezi sebou různě míchat

\* nevhodné pro vápenné omítky

#### Perleťově lesklé pigmenty:

340 ryzí stříbro

345 saténově zlatá

Perleťové pigmenty mohou být použity pouze pro LEINOS lazurové pojivo 646

Koncentráty v neředěném stavu jsou vhodné v dekorativní stěrkové technice pro vykreslení efektu a pro otiskování šablon.

#### Složení:

Voda, šelakové mýdlo, mýdlo z přírodních pryskyřic, včelí vosk, karnaubský vosk, celulóza, uhličitan draselný, minerální pigmenty, Benzisothiazolinone (konzervační látka).

Obsah VOC <1 g/l. EU - limitní hodnota max. 30 g/l (kategorie "a" z roku 2010)

#### Zpracování:



Všechny Pigmentové koncentráty 668 je možno mezi sebou míchat (s výjimkou perleťových). Pro získání jednotné barvy je nutné Pigmentové koncentráty 668 velmi pečlivě promíchat s barveným produktem.

**Doba schnutí:**

Viz technický list produktu, který má být nabarvený.

**Velikost balení a spotřeba:**

Spotřeba je závislá na použité aplikaci a požadované intenzitě barvy.

***balení***

---

**0,1l**

**0,5l**

**Skladování a trvanlivost:**

V chladu, suchu a dobře uzavřen. Chraňte před mrazem! Originální neotevřené balení je stabilní nejméně 2 roky.

**Likvidace:**

Odpadový kód: EAK/EWC 08 01 20.

**Ředící a čistící prostředky:**

Voda a LEINOS Rostlinné mýdlo 930. Výrobek je připraven k přímému použití.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

Obsahuje 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Může způsobit alergické reakce.

Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Obsah i nádobu správně recyklujte.

Allergikerhotline: 04161 - 99 45 40.

---

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 07.04.2026

---

**LEINOS • Reincke Naturfarben GmbH • Industriestraße 3 • 21640 Horneburg, Germany**  
**Tel. +49 (0) 41 63 - 86 74 7-0 • [www.LEINOS.de](http://www.LEINOS.de) • [info@LEINOS.de](mailto:info@LEINOS.de)**