

# LEINOS 668

## Pigment w koncentracji

**Zastosowanie:** Do wnętrza. Do kolorowania lub barwienia, w szczególności LEINOS Bejca woskowa 600 (do drewna), Pasta lazurująca do przecierek 601, Szpachla lazurująca dekoracyjna 630, Glaze Binder 646, a także naszych farb kazeinowych, dyspersyjnych, silikatowych, glinianych i lazurujących dekoracyjnych oraz tynków nakładanych pędzlem i wałkiem, jak również do obróbki produktami Vintage Wall i Vintage Wood. Niezbędny składnik techniki Vintage.

**Charakterystyka Techniczna:** Bardzo wysoka siła barwienia nawet przy niewielkim dodatku Pigmentów w koncentracji. Łatwy w obróbce. Przepuszczalny dla pary wodnej. Nie może być stosowany jako kolor stały.

**Kolor:** Obecnie dostępne w 24 różnych kolorach o następujących numerach: 303 Czerwony tlenek żelaza 306 Tlenek żelaza mahoń 307 Żółty tlenkowy 309 Ochra-żółty 311 Ochra-Hawana 312 Ochra czerwona 313 Rdzawobrazowa ochra 320 Hebanowa czern 323 Błękit ultramarynowy \* 324 Fiolet ultramarynowy \* 326 Żółcień słoneczna 327 Pomarańczowy 328 Niebieski spinelowy 329 Spinel zielony 330 Spinel turkusowy 331 Tytanowo-biały 332 Czerwień pompejańska 333 Żółty kukurydziany 335 Czerwień ultramarynowa \* 336 Ultramaryna czerwono-fioletowa \* 337 Ciemnoczerwony madder \* 338 Jasna czerwień madder \* Pigmenty perłowe: 340 Sterling silver \* \*\*, 345 złota satyna \* \*\* \* Nie nadaje się do farb krzemianowych i wapiennych \*\* Nie mogą być mieszane ze sobą Koncentraty mogą być stosowane w postaci nierozcieńczonej jako efekt wypełnienia i do szablonów. Pigmenty perłowe mogą być używane wyłącznie do barwienia LEINOS Glaze Binder 646 i do dekorowania powierzchni!

**Składniki:** Woda, mydło szelakowe, naturalne mydło żywiczne, wosk pszczelej, wosk carnauba, metyloceluloza, pigmenty mineralne, benzotiazolinon.

**Wielkości Opakowań:** 0,1 l / 0,5 l

**Przetwarzanie:** Z wyjątkiem kolorów pigmentów perłowych, wszystkie Pigmenty w koncentracji 668 mogą być mieszane ze sobą w dowolny sposób. Aby zapewnić jednolite zabarwienie, koncentraty pigmentów 668 należy bardzo dokładnie wymieszać z barwionym produktem. Należy zwrócić uwagę na różną odporność odcieni pigmentów na alkalia.

**Czas Schnięcia:** Patrz karta danych technicznych barwionego produktu.

**Zużycie:** W zależności od zastosowania.

**Środki Rozcieńczające i Czyszące:** Woda i Mydło roślinne LEINOS 930 Produkt gotowy do użycia.

**Przechowywanie i Trwałość:** Przechowywać w chłodnym, suchym i zamkniętym miejscu. Chronić przed mrozem!

**Uwagi Specjalne:** Zawartość LZO: <1 g/l, wartość graniczna UE: 30 g/l (kat. a). EAK: 08 01 20

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:** Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:** Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego punktu recyklingu lub utylizacji. Kontakt dla alergików: +48 / 608 031 784



# **LEINOS 668**

## **Pigment w koncentracji**

Aby osiągnąć optymalne wyniki, prosimy zapoznać się z Kartami Technicznymi wszystkich używanych produktów. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Nie stanowią one jednak gwarancji właściwości produktów i nie ustanawiają umownego stosunku prawnego. Z chwilą opublikowania tej Karty Technicznej wszystkie poprzednie informacje tracą ważność. Stan na: 10. April 2026