



LEINOS
Naturfarben

zależy od
zastosowania
i intensywności
koloru

Pigment w Koncentracji 668

Nie ma koloru, z którym sobie nie poradzi - Pigment w Koncentracji

Aby dać jak największą przestrzeń Państwa kreatywności, przygotowaliśmy do wyboru 22 kolory pigmentów i 2 pigmenty perłowe.

Wszystkie 22 kolory można ze sobą dowolnie mieszać, za wyjątkiem Pigmentów Perłowych.

Państwa kreatywności i intensywności barw nie stoi nic na przeszkodzie.

Zastosowanie:

Do barwienia i tonowania LEINOS Bejcy Woskowej 600, Lazury Ściennej do przecierania 601, Szpachli Lazerunkowej 630, Spoiwa do Lazur Ściennej 646, Farby Kazeinowej 640, Farby Glinianej 655, 657, 658 i 659, Farby Dyspersyjnej 660, Farby Strukturalnej 680, Farby Silikatowej 690 i 692.

Właściwości techniczne:

Bardzo wysoka zdolność barwienia już po dodaniu niewielkiej ilości Pigmentu w koncentracji. Pigmenty w Koncentracji 668 nie mogą być stosowane samodzielnie jako farba. Odcienie perłowe pigmentów mogą być mieszane tylko między sobą i używane tylko do barwienia LEINOS Spoiwa do Lazur Ściennej 646.

Kolor:

Obenie dostępne są 24 różne odcienie kolorów oznaczone następującymi numerami:

303 tlenek żelaza czerwony, 306 tlenek żelaza mahoń, 309 ochra żółta, 311 ochra hawańska, 313 ochra rdzawobrzozowa, 320 hebanowoczarń, 307 tlenek żółty, 312 ochra czerwona, 331 tytanowobiały, 324 ultramaryna fioletowa, 336 ultram. czerwono-fioletowa, 327 pomarańczowy, 329 spinel zielony, 323 ultramaryna niebieska, 335 ultramaryna czerwona, 337 kraplak ciemnoczerwony, 338 kraplak jasnoczerwony, 330 spinel turkusowy, 333 kukurydzianożółty, 326 słonecznożółty, 332 pompejański czerwony, 328 spinel niebieski

Wszystkie kolory można dowolnie ze sobą mieszać.

Pigmenty perłowe: 340 sterling srebrny, 345 satyna złota

Pigmenty perłowe mogą być stosowane tylko do barwienia LEINOS Spoiwa do Lazur Ściennej 646!

Koncentraty w stanie nierozcieńczonym nadają się w ramach Techniki Szpachlowania do podkreślania efektu i do odciskania szablonów.

Składniki:

Woda, mydło szelakowe, mydło żywic naturalnych, wosk pszczelej, wosk carnauba, metyloceluloza, pigmenty mineralne, środek konserwujący benzoizotiazol, pirytionian cynku. Zawartość LZO (lotnych związków organicznych) w produkcie wynosi maks. 1 g/l. Dopuszczalna wartość w UE wynosi 30 g/l (kategoria "a" od 2010).

Sposób stosowania:

Wszystkie Pigmenty w koncentracji 668 można ze sobą dowolnie mieszać. Dla uzyskania jednolitego koloru Pigmenty w koncentracji należy dokładnie zmieszać z barwionym produktem.

Czas schnięcia:

Zależy od barwionego produktu.

Wielkość opakowań i zużycie:

Zużycie różni się w zależności od celu użycia i intensywności oczekiwanej barwy.



Przechowywanie i trwałość:

Przechowywać w stanie zamkniętym w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed mrozem!

Utylizacja:

Europejski Katalog Odpadów (EAK/EWC) 08 01 20

Środki rozcieńczające i czyszczące:

Woda i LEINOS Mydło Roślinne 930. Produkt jest już gotowy do użycia.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Infolinia dla alergików: +48 / 608 031 784

Aby osiągnąć optymalne wyniki należy przestrzegać zaleceń Kart Produktów wszystkich stosowanych produktów. Informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak zapewnienia o właściwościach produktu i nie mają skutku prawnego umowy. Wraz z ukazaniem się tej Karty Produktu wszystkie poprzednie informacje tracą swoją ważność.

Stan: 06.05.2026

**Dystrybutor: AMBIENTE • s.c. Ewa Szczepańska, Tomasz Szczepański • ul. Ratowicka 6 • 55-220 Miłoszyce
tel. +48 608 031 784 • info@leinos.pl • www.LEINOS.pl**

**Producent: LEINOS • Reincke Naturfarben GmbH • Industriestraße 3 • 21640 Horneburg, Germany
Tel. +49 (0) 41 63 - 86 74 70 • www.LEINOS.de • info@LEINOS.de**