



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-rdzawobrazowa, 320 Hebanowoczarny, 307 Tlenek-żółty, 312 Ochra-czerwona, 331 Tytanowobiały, 324 Ultramaryna-fioletowa, 336 Ultram.-czerwonofioletowa, 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 na bazie żywicy naturalnej, wosk pszczelej, wosk carnauba, celuloza, sól potasowa kwasu węglowego, pigmenty mineralne, środek konserwujący benzoizotiazol. 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:

Oryginalnie zamknięty jest stabilny przynajmniej przez 2 lata. 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 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 zgodnie z lokalnymi przepisami.

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: 19.09.2020

Dystrybutor: AMBIENTE • s.c. Ewa Szczepańska, Tomasz Szczepański • ul. Reymonta 12 • 48-370 Paczków

tel./faks: +48(0)77/43175 23 • info@ambiente.net.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