

## Instrukcja użytkowania: Barwniki NEONOWE (uniwersalne)

### Cechy i zalety:

- **Intensywne kolory:** Pigmenty zapewniają ekstremalnie żywe barwy, które wyróżniają się na tle innych.
- **Uniwersalność:** Dedykowane do gipsów polimerowych, ale mogą być stosowane również z innymi materiałami.
- **Stabilność:** Pigmenty są dokładnie zdyspergowane, co zapobiega sedymentacji i gwarantuje równomierne wybarwienie wyrobów gotowych.
- **Bezpieczeństwo:** Pigmenty są nietoksyczne i bezpieczne w użyciu.

### Instrukcja użytkowania:

**Dozowanie: - Zalecane:** 2–4% masy gipsu polimerowego.

- **Maksymalne:** 5% masy gipsu polimerowego (przekroczenie tej ilości może pogorszyć właściwości materiału).

**Przygotowanie mieszanki:** 1. **Mieszanie barwnika:** Przed użyciem dokładnie wymieszaj barwnik, aby zapewnić jednolitą konsystencję. 2. **Dodawanie barwnika:** Odmierz odpowiednią ilość barwnika i dodaj go do mieszanki gipsowej. 3. **Łączenie składników:** Dokładnie wymieszaj barwnik z gipsem, aby uzyskać równomierne rozprowadzenie pigmentu.

**Środki ostrożności: - Przechowywanie:** Przechowuj barwniki w suchym, zaciemnionym miejscu, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze 10°C–22°C.

- **Bezpieczeństwo pracy:** Podczas pracy z barwnikami stosuj odpowiednie środki ochrony osobistej, takie jak rękawice i okulary ochronne.
- **Testowanie:** Przed przystąpieniem do produkcji zaleca się przeprowadzenie próby na małej ilości materiału, aby ocenić efekt kolorystyczny i dostosować dozowanie barwnika do pożądanej intensywności koloru.

**Uwagi: - Efekt pod wpływem UV:** Pigmenty nie emitują światła w ciemności ani nie posiadają właściwości fosforyzujących, jednak pod wpływem promieni UV prezentują się wyjątkowo efektownie. - **Kompatybilność:** Barwniki NEONOWE są dedykowane do gipsów polimerowych SnowCast, HandiCast i A-STONE, co zapewnia ich pełną kompatybilność i optymalne efekty kolorystyczne.

Stosując barwniki NEONOWE (uniwersalne) zgodnie z powyższymi instrukcjami, uzyskasz trwałe i intensywne kolory, które nadadzą Twoim wyrobom unikalny i estetyczny wygląd.