

# TOPGLASS PASTE

15.09.2023 | WERSJA 1

WYSOKO KONCENTROWANA PASTA PIGMENTOWA ZAŁOŻONA NA ŻYWICY EPOKSYDOWEJ

Połączenie pasty pigmentowej i żywicy odlewniczej TopGlass tworzy nieprzezroczystą strukturę kolorystyczną.

## ZALETY

- Stworzony dla żywic odlewniczych TopGlass
- Wysoko skoncentrowany
- Już niewielka ilość pasty pigmentowej wystarczy do uzyskania pożądanego nasycenia kolorów
- Wzajemne mieszanie się odcieni kolorów pasty - nieograniczona ilość kombinacji kolorystycznych
- Brak krystalizacji



## SPECYFIKACJA

### Możliwość wykorzystania:

Pigmentacja/tonizacja produktów TopGlass

### Ograniczenie:

Stosować wyłącznie do pigmentacji/barwienia produktów TopGlass. Minimalna ilość pigmentu wynosi 5% masowych

**Opakowanie** : Detaliczne: 50 g, 100 g

**Magazynowanie** :W suchym i zacienionym miejscu, w temperaturze 15-25°C. W tych warunkach okres przechowywania wynosi 24 miesiące.

## Instrukcja użycia:

1. Przed użyciem pastę pigmentową należy dobrze wymieszać (pigment może z czasem osadzić się na dnie pojemnika).
2. Po wymieszaniu składników (A+B) samej żywicy odlewniczej TopGlass dodajemy pastę pigmentową TopGlass Paste.
3. Dozowanie 2-5% wag. (w przeliczeniu na żywicę odlewniczą TopGlass).
4. Ponownie wymieszaj żywicę odlewniczą i pastę pigmentową, tak aby cała mieszanina była jednorodna (ten sam kolor).

### Ostrzeżenie:

Dokładnie wymieszać przed użyciem.

### Bezpieczeństwo:

Patrz kartę charakterystyki pasty TopGlass

### DANE URABIALNOŚCI

<b>Zużycie</b>	maks. 5 %
<b>Temperatura aplikacji</b>	20–25 °C
<b>Gęstość</b>	1,50–1,75 kg/l

#### **CZ: TOPSTONE s.r.o.**

Družstevní 442, 753 01 Hranice  
– Město, Česká republika  
+420 580 582 580  
info@topstone.cz | www.topstone.cz  
ISO 9001

#### **SK: TOPSTONE Slovensko s.r.o.**

prevádzka Vrbovská cesta 123  
921 01 Piešťany, Slovensko  
+421 918 459 563  
info@topstone.sk  
www.stavebnachemia.topstone.sk

#### **PARTNER/PRODEJCE:**

Informace a údaje obsažené v tomto dokumentu byly sestaveny na základě našich nejlepších vědomostí a zkušeností. Při používání našich produktů dle námi doporučených postupů na materiálech, pro které jsou tyto produkty určeny, nemůže dojít k žádným škodám nebo poškozením. Materiál, aplikační technika a pracovní i provozní podmínky jsou však mimo náš vliv a proto jsou naše doporučení obecně platná a nelze je použít jako základ ručení.