

# TOPGLASS INK

25.09.2023 | WERSJA 1

ATRAMENT TOPGLASS TO WYSOCE SKONCENTROWANY BARWNIK ALKOHOLOWY. Połączenie roztworu pigmentu i żywicy odlewniczej TopGlass tworzy przezroczystą strukturę kolorystyczną.

ANTRACYT

BIAŁY

BORDO

CZARNY

FIOLETOWY

CIEMNO  
NIEBIESKI

NIEBIESKO  
ZIELONY

SZMARAGDOWO  
ZIELONY

TURKUSOWY

ZÓŁTY

## ZALETY

- Stworzony dla żywic odlewniczych TopGlass
- Wysoko skoncentrowany - „tylko kilka kropli”
- Odporny na promieniowanie UV
- Bardzo łatwy w mieszaniu
- Intensywność koloru regulowana jest ilością dodanego roztworu

## SPECYFIKACJA

### Możliwość zastosowania:

Pigmentacja/tonowanie produktów TopGlass.

### Ograniczenia:

Stosować wyłącznie do pigmentacji/tonizacji produktów TopGlass.

Maksymalna ilość to 1% barwnika na masę.

### Opakowanie

Detal: 20 ml

### Składowanie:

W suchym i zacienionym miejscu, w temperaturze 15 - 25°C. W tych warunkach okres przechowywania wynosi 12 miesięcy.

# Instrukcja użycia

1. Przed użyciem dobrze wymieszać roztwór pigmentu.
2. Po wymieszaniu składników (A+B) samej żywicy odlewniczej TopGlass dodajemy roztwór pigmentu TopGlass Ink.
3. Dozowanie 0,1 – 1,0% wag. (w przeliczeniu na żywicę odlewniczą TopGlass).
4. Ponownie wymieszaj żywicę odlewniczą z roztworem pigmentu, tak aby cała mieszanina była jednorodna (ten sam kolor).

**Uwaga :** Dokładnie wymieszać przed użyciem  
Patrz Karta charakterystyki atramentu TopGlass

## DANE URABIALNOŚCI

<b>Zużycie</b>	maks 1 %
<b>Temperatura aplikacji</b>	20–25 °C
<b>Gęstość</b>	0,90–0,95 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, ISO 14001

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

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

### **PARTNER / PRODEJCE**

Informacje i dane zawarte w tym dokumencie zostały opracowane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i doświadczeniem. Używając naszych produktów zgodnie z zalecanymi procedurami na materiałach, do których te produkty są przeznaczone, nie może dojść do żadnych uszkodzeń. Jednakże materiał, technika aplikacji oraz warunki pracy i eksploatacji są poza naszą kontrolą, dlatego nasze zalecenia są ogólnie obowiązujące i nie mogą być wykorzystywane jako podstawa odpowiedzialności.