

# TOPGLASS PASTE

15.09.2023 | VERZE 1

VYSOCE KONCENTROVANÁ PIGMENTOVÁ PASTA ZALOŽENÁ NA EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICI

*Kombinace pigmentové pasty a licí pryskyřice TopGlass vytváří neprůhlednou barevnou strukturu.*

## VÝHODY

- Vytvořeno pro licí pryskyřice TopGlass
- Vysoce koncentrovaná
- K dosažení požadované sytosti barvy stačí malé množství pigmentové pasty
- Vzájemná mísitelnost barevných odstínů past – neomezené množství barevných kombinací
- Bez krystalizace



## SPECIFIKACE

### Možnost využití:

Pigmentace/tónování produktů TopGlass.

### Omezení:

Používat pouze pro pigmentaci/tónování produktů TopGlass.  
Maximální množství je 5 % pigmentu na hmotu.

### Balení:

Maloobchodní: 50 g, 100 g

### Skladování:

Na suchém a stinném místě při teplotě 15 – 25 °C.  
Při těchto podmínkách je doba skladování 12 měsíců.

## Návod na použití:

1. Pigmentovou pastu před použitím dobře promíchat (pigment se může v čase usadit na dně nádoby).
2. Po smíchání složek (A + B) samotné licí pryskyřice TopGlass přidat pigmentovou pastu TopGlass Paste.
3. Dávkování 2–5 hmotnostních % (počítáno na licí pryskyřici TopGlass).
4. Opětovně promíchat licí pryskyřici a pigmentovou pastu, tak aby celá směs byla homogenní (stejnobarevná).

### Upozornění:

Před použitím důkladně promíchat.

### Bezpečnost:

Viz. bezpečnostní list TopGlass Paste

### ZPRACOVATELSKÁ DATA

<b>Spotřeba</b>	max. 5 %
<b>Aplikační teplota</b>	20–25 °C
<b>Hustota</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, 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**

*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.*