

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

Spotřeba	max. 5 %
Aplikační teplota	20–25 °C
Hustota	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.