

TOPGLASS INK

25.09.2023 | VERZE 1

TOPGLASS INK JE VYSOCE KONCENTROVANÉ ALKOHOLOVÉ BARVIVO

Kombinace pigmentového roztoku a licí pryskyřice TopGlass vytváří průhlednou barevnou strukturu.

ANTRACIT

BÍLÁ

BORDÓ

ČERNÁ

FIALOVÁ

NÁMOŘNICKY
MODRÁ

PETROLEJOVÁ

SMARAGDOVĚ
ZELENÁ

TYRKYSOVÁ

ŽLUTÁ

VÝHODY

- Vytvořeno pro licí pryskyřice TopGlass
- Vysoce koncentrovaný – „stačí pár kapek“
- UV stabilní
- Velmi dobře mísitelný
- Intenzita zabarvení se reguluje množstvím přidaného roztoku

SPECIFIKACE

Možnost využití:

Pigmentace/tónování produktů TopGlass.

Omezení:

Používat pouze pro pigmentaci/tónování produktů TopGlass. Maximální množství je 1 % barviva na hmotu.

Balení:

Maloobchodní: 20 ml

Skladování:

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

Návod na použití

1. Pigmentový roztok před použitím dobře promíchat.
2. Po smíchání složek (A+B) samotné licí pryskyřice TopGlass přidat pigmentový roztok TopGlass Ink.
3. Dávkování 0,1 – 1,0 hmotnostní % (počítáno na licí pryskyřici TopGlass).
4. Opětovně promíchat licí pryskyřici a pigmentový roztok, tak aby celá směs byla homogenní (stejnobarevná).

Upozornění:

Před použitím důkladně promíchat.

Bezpečnost:

Viz. bezpečnostní list TopGlass Ink.

ZPRACOVATELSKÁ DATA

Spotřeba	max 1 %
Aplikační teplota	20–25 °C
Hustota	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

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.