

Dwuskładnikowy specjalny żel poliasparaginianowy 100% odporny na promieniowanie UV do uszczelniania struktury powierzchni TopStone lub PolyaStoneWall



**Dwuskładnikowy specjalny żel poliasparaginianowy 100% odporny na promieniowanie UV do uszczelniania struktury powierzchni TopStone lub PolyaStoneWall**

01.03.2021 ver. 1

## Zalety:

- 400% stabilność i przejrzystość UV,
- zamykanie powierzchni TopStone na powierzchniach poziomych i pionowych,
- szybkie utwardzanie, rozpoczyna się już po 5 godzinach w temperaturze 20°C,
- niskie zużycie,
- odporny na promieniowanie UV
- materiał nie żółknie pod wpływem promieni słonecznych,
- wysoka wodoodporność
- zamykanie powierzchni TopStone na powierzchniach poziomych i pionowych,
- szybkie utwardzanie, po utwardzeniu powierzchnia jest trwale odporna na działanie soli i innych substancji chemicznych,
- wysoka odporność na ścieranie,
- szczególnie nadaje się do powierzchni ze spoiwami odpornymi na promieniowanie UV PolyaStone, PurStone i PurStone One,
- proste zamykanie warstw gradientowych, można realizować w niskich temperaturach, nawet do +5°C.

## Właściwości

- dwuskładnikowy, bezbarwny, o zoptymalizowanej lepkości – zapewnia wystarczającą warstwę żelu na kruszywie nawet przy wyższych temperaturach, żel nie spływa,
- bezrozpuszczalny, dobra przyczepność, odporność chemiczna, doskonała odporność na promieniowanie UV, błyszcząca powierzchnia.

## Zastosowanie:

- do użytku wewnątrz i na zewnątrz

## Stosunek mieszania aplikacji:

**1,5:1 (A:B)**, wagowo 1,5 kg opakowanie 0,9 : 0,6 kg

## Opakowanie i wydajność

Maloobchodni baleni	1,5 kg	1,8 m <sup>2</sup>
Velkoobchodni baleni	30 kg	37,5 m <sup>2</sup>

## Spotřeba:

2

- dla frakcji kruszywa 2-4 mm i 3-5 mm przypuszczalne zużycie wynosi 0,8 kg/m<sup>2</sup>,
- dla frakcji kruszywa 4-7 mm i 4-8 mm przypuszczalne zużycie wynosi 1 kg/m<sup>2</sup>.

## Magazynowanie:

W temperaturze od +10 °C do +30 °C, suche, w oryginalnym opakowaniu.

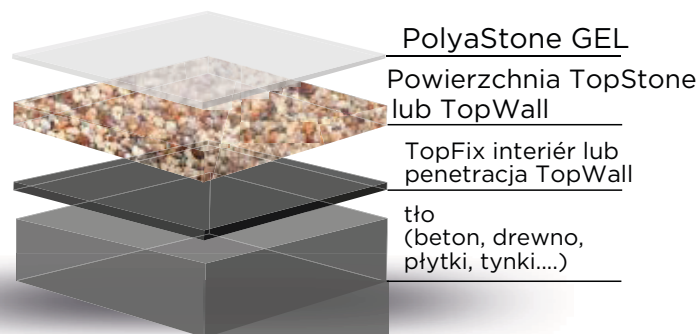
Okres gwarancji patrz informacje na opakowaniu. Spoiwo należy zużyć natychmiast po otwarciu w okresie przydatności do spożycia

## Dane techniczne:

Czas obróbki: 20 min w temperaturze ok. 20°C.

## Bezpieczeństwo:

Skład chemiczny - mieszanka żywicy poliasparaginianowej ze specjalnie opracowanym systemem utwardzania. Klasyfikacja transportowa - ADR sk.A 0 / sk.B 9. Dalsze informacje znajdują się w karcie charakterystyki. Metoda gaszenia - suchy piasek, piana alkoholoodporna, CO<sub>2</sub>, mgła wodna, sproszkowany wapień. **NIE GASIĆ WODĄ !!!**



## Przetwarzanie danych:

Czas obróbki (wilgotność względna powietrza ok. 50%)	Przy 10 °C	25 min
	Przy 20 °C	20 min
	Przy 30 °C	15 min
Materiał nie klei się - lekkie obciążenie (wilgotność względna powietrza ok. 50%)	Przy 10 °C	6 godzin
	Przy 20 °C	5 godzin
	Przy 30 °C	4 godziny
Materiał jest dochodzenia (wilgotność względna ok. 50%)	Przy 10 °C	48 godz.
	Przy 20 °C	24 godz.
	Przy 30 °C	18 godz.
Materiał w pełni nośny (wilgotność względna powietrza ok. 50%)	Przy 10 °C	po 72 godz
	Przy 20 °C	po 48 godz
	Przy 30 °C	po 24 godz

## Aplikacja:

1. Wlać składnik B do składnika A i dokładnie mieszać przez ok. 1 minutę mikserem wolnoobrotowym, aby uniknąć napowietżenia materiału
2. Po dokładnym wymieszaniu obu składników - BEZ PÓŹNIEJSZEJ PRZERWY TECHNOLOGICZNEJ - niezwłocznie aplikują do przygotowana powierzchnia.
3. Nie pozostawiaj folderu B otwartego przez długi czas. Utwardza się pod wpływem wilgoci z powietrza.
4. Spożyć w ciągu okresu przydatności do spożycia.
5. Czas przetwarzania maksymalnie 20 minut.
6. Nakładać szpachelką (miękka, twarda).

**UWAGA:** Wilgotność powietrza znacznie przyspiesza proces utwardzania i skraca czas obróbki.

**UWAGA :** Wilgotność powietrza znacznie przyspiesza proces utwardzania i skraca czas obróbki.



**UWAGA!** Po wymieszaniu NATYCHMIAST nałożyć na powierzchnię.

Jeśli tego nie zrobimy, istnieje ryzyko spontanicznej, gwałtownej reakcji egzotermicznej podczas ponownego mieszania!

**PRZED**



**PO**



Produkty systemu ściennego TopStone:

KielniaPaca do fugowania,  
odpowiednia do nakładania w  
celu zamknięcia struktury  
powierzchni produktu TopStone  
Polyastone GEL



Informacje 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.

### VÝROBCE

#### TOPSTONE s.r.o.

Družstevní 442, Hranice, 753 01  
Česká republika  
+420 580 582 580 | info@topstone.cz  
[www.topstone.cz](http://www.topstone.cz)  
ISO 9001, ISO 14001

### VÝHRADNÍ DOVOZCE A DISTRIBUTOR

Slovenská republika  
**TOPSTONE Slovensko s.r.o.**  
prevádzka Vrbovská cesta 123  
921 01 Piešťany  
+421 918 459 563 | info@topstone.sk  
[www.topstone.sk](http://www.topstone.sk)

### PARTNER / PRODEJCE