

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-stix-p956-8kg-klej-do-sztucznej-trawy-p-688.html>

Bostik Stix P956 - 8kg - klej do sztucznej trawy

Cena brutto	277,07 zł
Cena netto	225,26 zł
Dostępność	Dostępny
Kod EAN	4008373130658
Producent	Bostik
Opakowanie	8 kg

Opis produktu

Dlaczego warto stosować specjalistyczny klej do sztucznej trawy?

Sztuczna trawa to coraz popularniejsze rozwiązanie zarówno w ogrodach, jak i na boiskach sportowych czy tarasach. Aby zapewnić jej trwałość i stabilność, niezbędne jest użycie odpowiedniego **kleju do sztucznej trawy**. Właściwie dobrany klej zapewni doskonałą przyczepność, odporność na warunki atmosferyczne oraz długą żywotność całej instalacji.

Jaki klej do sztucznej trawy wybrać?

Jednym z najlepszych produktów na rynku jest **dwuskładnikowy klej poliuretanowy**, taki jak BOSTIK STIX P956 2K. Jest to klej charakteryzujący się wysoką odpornością na wilgoć, skrajne temperatury oraz intensywne użytkowanie.

Główne cechy kleju do sztucznej trawy BOSTIK STIX P956 2K:

- **Doskonała przyczepność** do różnych powierzchni
- **Odporność na wilgoć i warunki atmosferyczne** - idealny do zastosowania na zewnątrz
- **Wysoka odporność termiczna** - działa w temperaturach do +120°C
- **Możliwość klejenia na świeżą warstwę kleju** bez konieczności czekania na odparowanie
- **Niska emisja LZO** - bezpieczny dla zdrowia
- **Trwałość** - zapewnia długotrwałą stabilność sztucznej trawy

Jak stosować klej do sztucznej trawy?

Stosowanie kleju wymaga odpowiedniego przygotowania powierzchni oraz przestrzegania kilku kluczowych zasad:

Przygotowanie podłoża

- Powierzchnia musi być **czysta, sucha i odtłuszczona**
- Należy usunąć kurz, smary, oleje i inne zanieczyszczenia
- W przypadku wilgotnych powierzchni można zastosować barierę odcinającą, np. HYTEC E336 XTREM

Proces aplikacji kleju

- Wymieszać oba składniki kleju za pomocą wolnoobrotowego mieszadła
- Stosować pacę zębatą, dobierając odpowiednią ilość kleju w zależności od rodzaju podłoża
- Aplikować jedną warstwę kleju i mocno docisnąć trawę syntetyczną do podłoża
- Pozostawić do pełnego utwardzenia na 48 godzin

Najczęstsze błędy przy klejeniu sztucznej trawy

Aby uniknąć problemów, warto zwrócić uwagę na kilka kluczowych aspektów:

- Nie stosować kleju w bardzo niskiej temperaturze, ponieważ może to wydłużyć czas schnięcia
- Unikać nadmiernej ilości kleju, ponieważ może to prowadzić do problemów z jego utwardzaniem
- Nie dopuszczać do kontaktu z wodą w trakcie schnięcia, ponieważ może to wpłynąć na jakość połączenia

Podsumowanie

Wybór odpowiedniego **kleju do sztucznej trawy** ma kluczowe znaczenie dla trwałości i jakości wykonania instalacji. Klej BOSTIK STIX P956 2K to doskonałe rozwiązanie zapewniające odporność na warunki atmosferyczne, doskonałą przyczepność oraz długą żywotność sztucznej trawy.

Baza: **poliuretan**

Postać: **pasta**

Kolor: **jasnobrązowy**

Czas otwarty: **40-45 minut**

Pełna wytrzymałość: **po 48 godzinach**

Wytrzymałość termiczna: **-30 / +120 °C**

Zakres temperatur pracy: **od 10°C do 30°C**

Zużycie: **300 - 900 g/m²**