



OPIS PRODUKTU

StayStone to zaawansowane spoiwo oparte na dyspersjach zapewniających dużą siłę sklejaną i odporność na warunki atmosferyczne.

ZASTOSOWANIE

StayStone służy do:

- Stabilizacji poprzez sklejanie kamieni ogrodowych, kruszyw dekoracyjnych (np. gysu, żwiru) na rabatach, ścieżkach, obrzeżach trawnika, wokół drzew i altan w celach estetycznych i użytkowych,
- Redukcji migracji materiałów sypkich poza wyznaczone granice, utrzymuje podłoże w jednym miejscu,
- Minimalizacji potrzeby częstego grabienia i uzupełniania kamieni,
- Zabezpieczania luźnej ściółki (np. kory) przed rozwiewaniem przez wiatr,
- Stosowania w przestrzeniach publicznych i przydomowych (parki, cmentarze, ogrody pokazowe, ogródki skalne),
- Nie nadaje się na podjazdy dla samochodów. Stosuje się do na powierzchnie o małym natężeniu ruchu i małych obciążeniach.

WŁAŚCIWOŚCI

- Przezroczysty po wyschnięciu, nie zmienia koloru kamieni i innych materiałów.
- Utrzymuje przepuszczalność nawierzchni (nie blokuje wody opadowej).
- Odporny na warunki atmosferyczne (UV, deszcz, mróz).
- Nietoksyczny, bezpieczny dla roślin i zwierząt po wyschnięciu.
- Działa wiążąco i utwardzająco już po 24 godzinach. Pełne utwardzenie po 48 godzinach.
- Możliwość aplikacji natryskiem lub przez mieszanie z materiałem.

SPOSÓB APLIKACJI

Przed użyciem wyrób dokładnie wstrząsnąć. Możliwe są dwa sposoby aplikacji: poprzez natrysk albo poprzez mieszanie z materiałem podłoża.

1. METODA APLIKACJI POPRZEZ NATRYSK (rekomendowana)::

Należy użyć opryskiwacza ogrodowego lub wyrobu w opakowaniu ze spryskiwaczem. Po użyciu opryskiwacz należy natychmiast dokładnie przemyć najlepiej ciepłą wodą z detergentem aby uniknąć zaklejenia dyszy i przewodów.

- Dzień 1: Na czystą i suchą nawierzchnię z kamieni, żwiru, ściółki lub kory nanieść poprzez natrysk StayStone. Stopniowe i powolne rozpylanie pozwala na równomierne pokrycie i tym samym zwiększenie wytrzymałości preparatu. Zagrabić aby dobrze

wymieszać ciecz z nawierzchnią i ułatwić dostęp do głębszych miejsc. Nałożyć kolejną porcję cieczy poprzez natrysk. Ubić powierzchnię na równo np. pacą.

- Dzień 2. Po wyschnięciu (24 h) nałożyć trzecią (końcową) porcję cieczy poprzez natrysk.

Zużycie ok. 0,5 l/m². Pokrycie z 5l do 10 m²

2. METODA APLIKACJI POPRZEZ MIESZANIE:

Wymieszać ciecz z materiałem podłoża np. z kamieniami w **proporcji objętościowej 1:25**. Rozprowadzić wymieszane kamienie na wysokość nie więcej niż 2 cm. Ubić powierzchnię np. pacą i pozostawić do utwardzenia.

Zużycie 0,8 l/m² Pokrycie z 5l do 6,5 m²

Warunki aplikacji i użytkowania:

Temperatura aplikacji: najlepiej minimum 15°C, do 30°C; maks. wilgotność: 80 %.

W trakcie aplikacji i w trakcie utwardzania tj. do 48 godzin od aplikacji końcowej warstwy pogoda powinna być ciepła i nie powinno być opadów deszczu. StayStone nie będzie wiązał prawidłowo, jeśli zostanie nałożony w wilgotną pogodę lub w niskich temperaturach. Opady deszczu w okresie 48 godzin od nałożenia ostatniej warstwy nie pozwolą prawidłowo utwardzić się.

Nie chodzić po nawierzchni przez pierwsze 24 godziny od aplikacji. Po tym czasie można delikatnie chodzić w celu nałożenia kolejnej warstwy. Pełna eksploatacja po 48 godzinach od położenia ostatniej warstwy.

WYDAJNOŚĆ:

Metoda natrysku: Zużycie 0,5 l/m² Pokrycie z 5l do 10 m²

Metoda mieszania: Zużycie 0,8 l/m² Pokrycie z 5l do 6,5 m²

INFORMACJE DODATKOWE

- Najlepsze efekty uzyskuje się przy stosowaniu kamieni 3–8 mm. Kamienie o średnicy od 8-18 mm również dadzą dobrą nawierzchnię.
 - Nie zaleca się stosowania z pyłem kamiennym ani kamieniami <3 mm lub >18 mm.
 - Używać czystych i suchych kamieni, żwiru, ściółki i żwiru. Można umyć kamienie wodą przed aplikacją i pozostawić do pełnego wyschnięcia przed nałożeniem StayStone.
 - W trakcie aplikacji wyrobu w opakowaniu czy spryskiwaczu nie narażać na długotrwałe nasłonecznianie cieczy.
 - W miejscach często użytkowych zaleca się odświeżenie warstwy co 12 miesięcy, a w miejscach mało narażonych odświeżyć należy co 2 lata.
-

Karta Techniczna

ostatnia aktualizacja: 04-11-2025

OKRES GWARANCJI:

24 miesiące od daty produkcji. Wyrób przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.
Chronić przed mrozem.

WSKAZÓWKI BHP i PPOŻ

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102: Chronić przed dziećmi.

P103: Przed użyciem przeczytać etykietę.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

Informacja uzupełniająca:

EUH208: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

BDO: 000033027

NORMY, ATESTY, APROBATY, BADANIA:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/2025/AKSIL – 1

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/i/FW): 140 g/l (2010).

Produkt zawiera poniżej 140 g/l

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 5 l, 0,5 l lub inne uzgodnione



**Fabryka Specjalistycznych
Wyrobow Lakierowych Sp. z o.o.**

Pustków 363D, 39-205 Pustków
tel. 14 682 76 14, aksil.aksil.pl
www.aksil.pl