



PURSTONE

18.12.2023 | WERSJA 1

Poliuretanowa masa klejąca odporna na promieniowanie UV do tworzenia kamiennych dywanów na poziomych powierzchniach

KORZYŚCI

- Doskonała stabilność UV
- Odporność na warunki atmosferyczne
- Zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Zastosowanie z kamiami rzecznymi i marmurowymi

SPECYFIKACJA

Możliwości zastosowania:

Wykonywanie kamiennych dywanów na powierzchniach poziomych.

Nadaje się do wszystkich rodzajów kruszyw - rzecznych i marmurowych.

Odpowiedni do jasnych odcieni marmuru w zastosowaniach zewnętrznych

Nadaje się do mniej obciążonych powierzchni - chodników, balkonów.

Ograniczenia:

Kruszywo musi być suche. Mokre kruszywo może powodować pienie się spoiwa.

Materiał jest elastyczny i dlatego nie nadaje się do dużych obciążeń punktowych.

Opakowanie:

Sprzedaż detaliczna 1,25 kg; sprzedaż hurtowa 30 kg

Przechowywanie:

24 miesiące od daty produkcji w temperaturze od +5°C do +25°C, w oryginalnym opakowaniu w zaciemnionym miejscu. Otwarte opakowanie należy zużyć jak najszybciej (spoiwo reaguje z wilgocią).

INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być suche i nośne. Wszelkie pęknięcia i dziury należy naprawić za pomocą uszczelnacza epoksydowego TopFiller. Podłoże musi być wolne od kurzu, brudu, niespójnych części, starej farby i plam tłuszczu/oleju. Przed aplikacją należy przeszlifować i odkurzyć powierzchnię.

Przed nałożeniem kamiennego dywanu należy zagruntować podłoże podkładem TopFix (instrukcje w TL TopFix) lub TopFix Rapid (instrukcje w TL TopFix Rapid).

Aplikacja:

Dokładnie wymieszać składnik A ze składnikiem B przez co najmniej 2-3 minuty. Wlać wymieszaną mieszaninę (A + B) do przygotowanego suchego kruszywa, mieszać spoiwo z kruszywem przez co najmniej 2-3 minuty (wszystkie kamyki muszą być pokryte spoiwem). Wylać przygotowany materiał na spioną powierzchnię, rozprowadzić i docisnąć płaską metalową pacą. Nałożona powierzchnia musi być odpowiednio dociśnięta.

Nakładać na utwardzony podkład, nie później niż 48 godzin po utwardzeniu.

Do czyszczenia kielni użyć rozcieńczalnika S 6006.

Ostrzeżenie:

PurStone nie może mieć bezpośredniego kontaktu z wodą lub innymi chemikaliami podczas aplikacji i utwardzania. Wilgoć znacząco wpływa na utwardzanie.

Należy zwrócić uwagę na punkt rosy, temperatura powietrza i podłoża musi wynosić co najmniej +3 °C powyżej punktu rosy.

Bezpieczeństwo:

Patrz. karty charakterystyki PurStone składnik A, składnik B

PRZETWARZANIE DANYCH

Stosunek mieszania A : B	1,6 : 1
Zużycie	1,25 kg spoiwa na 25 kg kamieni
Przetwarzalność	30 minut w temperaturze +20 °C
Pełne obciążenie	4 dni w temperaturze +20 °C
Przyczepność do betonu	≥ 1,5 MPa
Pochozność	20 godzin w temperaturze +20 °C
Temperatura stosowania	od +10 °C do +30 °C

CZ: TOPSTONE s.r.o.

Družstevní 442, 753 01 Hranice
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
+421 918 459 563 | info@topstone.sk
www.topstone.sk

PARTNER/DOSTAWCA:

Informacje i dane zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i doświadczeniem. W przypadku stosowania naszych produktów zgodnie z zalecanymi przez nas procedurami na materiałach, do których są przeznaczone, nie mogą wystąpić żadne uszkodzenia ani pogorszenie jakości. Jednakże materiał, technika aplikacji oraz warunki pracy i działania są poza naszym wpływem, dlatego nasze zalecenia są ogólnie ważne i nie mogą być wykorzystywane jako podstawa odpowiedzialności.