



Epoksydowa żywica do “pionów” i systemu ściennego

28. 2. 2016, ver. 2

Właściwości:

- 2 w 1 - grunt jest częścią głównego składnika spoiwa
- Wysoka odporność na wodę, odporność chemiczna
- Wysoka wytrzymałość i odporność na ścieranie
- Zastosowanie na powierzchniach pionowych (bez deskowania)
- Zastosowanie do nieograniczonej wysokości
- Drenażowa
- Szybkie utwardzanie
- Wygodna i szybka aplikacja

Zastosowanie:

- Podstopnice schodów, “policzki” schodów, cokoty, murki
- Możliwość stosowania do wszelkiego rodzaju prac na powierzchniach pionowych i poziomych
- Użycie do wewnątrz i na zewnątrz (kuchnie, prysznice, schody, ściany, wiszące ściany, naprawy kolumn, dekoracje, ściany z drewna, ściany za kominkami- do 100 °C ...)
- Po zastosowaniu do pomieszczeń mokrych (prysznice ..) zaleca się system TopWall zamknąć produktem TopGel.

Proporcji mieszania, parametry techniczne:

Zastosowanie 1: 7 (spoiwo: wypełniacz) - zgodnie z info na opakowaniu
Proporcje mieszanki 1,58: 1 (Część A: część B) Opakowanie 3,6 kg -wagowo A-2.21kg:
B-1.39kg Urabialności ok. 45 minut zależnie od temp

Frakcje kruszywa:

Zalecane grubości kruszywa 2-4 mm i 3-5 mm

Opakowanie :

Opakowania detaliczne: 3,6 kg, 2,1 kg

Zużycie i wydajność:

- Opakowanie 3,6 kg wystarcza na wykonanie ok. 1,5 - 2 m² powierzchni pionowych zależnie od grubości warstwy.
- Materiał typu - dwa w jednym: żywica właściwa dwuskładnikowa która jest jednocześnie żywicą gruntującą.
- Przy aplikacji z opakowania 3,6 kg: 0,45 kg -zużyjemy jako grunt + pozostałe 3,15 kg spoiwa łączymy z 25 kg kruszywa.

Przechowywanie:

W temperaturze > 12 °C <+ 25 °C, w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu.
Okres gwarancji-zobacz na etykiecie

Bezpieczeństwo:

Skład chemiczny - mieszanina żywicy epoksydowej ze specjalnie opracowanym systemem utwardzania.

Zastosowanie:

1. Zmieszać składnik A i składnik B w proporcjach zgodnie z opisem na opakowaniu.
2. Zalecane jest przed zmieszaniami podzielenie opakowania A i B oraz odpowiedniej ilości kruszywa na 4 części i mieszanie oraz aplikowanie małymi porcjami.
3. Po wymieszaniu odejmij materiał do gruntowania i wykonaj gruntowanie szpachelką lub pacą gumową - Uważaj mieszanka jest **bardzo** gęsta. Stosujemy zasadę mokre na mokre.
4. Dodaj wypełniacz - kruszywo - zalecana frakcja 2-5 mm i 2-4 mm dokładnie wymieszać! Mieszanka musi być jednorodna !
5. Aplikuj pacą/szpachelką na powierzchnie pionowe zaczynając od dolnej krawędzi i stopniowo przesuwaj materiał do góry. Celem zagęszczenia rozprowadzaj dalej materiał ściągając go pacą w dolnym kierunku.

Uwaga: Często czyścić szpachle (pacę) acetonem technicznym lub użyć do czyszczenia specjalnego TopCleaner (TopCleaner -bez zapachu, paruje powoli, co sprawia, że po aplikacji powstaje cienki film na pacy, który zmniejsza przyczepność żywicy do pacy – wydłuża to czas pracy bez konieczności czyszczenia pacy.

UWAGA! Po wymieszaniu i przerwie technologicznej bezpośrednio nakładać na powierzchnię. Ponowne wymieszanie powoduje niebezpieczeństwo spontanicznej reakcji egzotermicznej.



Transport:

Klasyfikacja - ADR. A9 i kol. C3. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki. Sposoby gaszenia ognia - suchy piasek, piana odporna na alkohole, CO₂ NIE UŻYWAĆ WODY !!!

Informacje i dane zawarte w niniejszym dokumencie są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu. Podczas korzystania z naszych produktów według naszych zaleceń i procedury dotyczącej materiałów, dla których tego rodzaju produkty są przeznaczone, nie powstaną szkody lub obrażenia. Metoda aplikacji i praca i warunki pracy są poza naszą kontrolą, a zatem nasze zalecenia są powszechnie znane i mogą być stosowane jako podstawa do odpowiedzialności.

PRODUCENT

TOPSTONE s.r.o.
Hranice Plant
Družstevní 2169, 753
01 Czech Republic
+420 739 091 142 | info@topstone.cz
www.topstone.cz

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR

CARPETSTONE Sp. z o.o.
ul. Za Górą 29
34-300 Żywiec
+48 796 198 819
biuro@carpetstone.pl
www.carpetstone.pl | www.topstone.pl

PARTNER: