

Rustik LE (8 - 12 mm)

Dekoracyjny system posadzkowy typu "kamienny dywan". Zbudowany ze specjalnie sortowanych kamyków otoczonych i sklejonych bezbarwną, niskoemisyjną żywicą epoksydową.



1 Podłoże betonowe

2 Flowprime LE100, zasyp piaskiem kwarcowym

3 Peran RC LE Rustik Glamourstone / Natural Stone



Dekoracyjny wygląd:

Ciekawa gama kolorów kruszywa daje duże możliwości projektowe



Odporność chemiczna:

Wysoka odporność na zaplamienia pochodzące np. od kawy i herbaty



Odporność na promieniowanie UV

Wyjątkowa, długotrwała odporność na efekt żółknięcia



Zrównoważony rozwój:

Certyfikat M1 oraz niska zawartość i emisje LZO mogą przyczynić się do uzyskania punktów do certyfikatu LEED

KLASYFIKACJA OGNIOWA

EN 13501-1

B_f-s1

ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA

EN ISO 6272

IR10 (10Nm)

WYTRZYMAŁOŚĆ NA ODRYWANIE

EN 1542

B2,0 (≥ 2,0 MPa)

ODPORNOŚĆ TERMICZNA

Stałe obciążenie do +50°C

EMISJA VOC

Indoor Air Comfort GOLD: ✓

M1: ✓ | AGB/AgBB: ✓ | BREEAM Int.: ✓

PRZECIWPOŚLIZGOWOŚĆ*

EN 13036-4

Sucha > 40

CZAS UTWARDZANIA

+10°C

+20°C

+30°C

Ruch pieszy

36 h

15 h

12 h

Ruch pojazdów

96 h

72 h

48 h

Pełne utwardzenie

12 dni

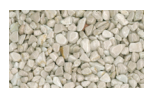
7 dni

5 dni

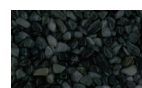
Wyniki badań uzyskano w warunkach laboratoryjnych – wyniki uzyskane in situ mogą różnić się od podanych w tabeli.

*Właściwości antypoślizgowe posadzki uzależnione są od sposobu aplikacji, stopnia zużycia, metody czyszczenia i rodzaju zabrudzenia powierzchni.

Glamourstone



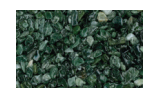
Beige



Black



Dark Grey



Green



Pink

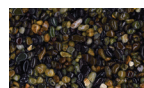


Red



White

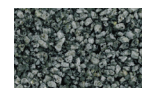
Natural Stone



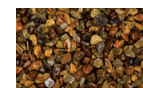
Golden Pea



Light



Silver Granite



Yellow Gravel

Przedstawione kolory mogą odbiegać od rzeczywistych.

W celu otrzymania próbek lub wzorników prosimy o kontakt z Tremco CPG Poland Sp. z o.o.

Charakterystyka systemu

System	Rustik LE
Wykończenie	Połysek
Grubość	8-9 mm (Natural Stone) 10-12 mm (Glamourstone)

Prace przygotowawcze i aplikacja zgodnie z zaleceniami producenta.

Produkty wchodzące w skład systemu

Warstwa gruntująca	Flowprime LE100
Zasyp	Piasek kwarcowy 1,0 - 1,8 mm
Warstwa wierzchnia	Peran RC LE Rustik Glamourstone / Natural Stone

Szczegółowa instrukcja wykonania dostępna na życzenie.

Wymagania dla podłoża betonowego

Podkład betonowy powinien być klasy min. C20/25 o wytrzymałości na odrywanie powyżej 1,5 MPa (badanie pull-off). Powierzchnia musi być równa, czysta, pozbawiona mleczka cementowego i innych zanieczyszczeń utrudniających przyczepność powłoki przez śrutowanie. Wszelkie ubytki i uszkodzenia podłoża należy naprawić przed ułożeniem posadzki żywicznej.

Podłoże betonowe musi być zabezpieczone przed skutkami naporu wód gruntowych. Wilgotność względna betonu nie może przekraczać 75% zgodnie z normą BS 8203 (5% wilgotności zmierzonej urządzeniem TRAMEX). W przypadku wyższych wilgotności należy zastosować Hydraseal DPM jako warstwę gruntującą. Szczegółowe wymagania dla podłoża zostały zawarte w Wymaganiach dla podłoża pod posadzki Flowcrete.

Wykonanie systemu

Przygotowanie i wykonanie systemu powinno być przeprowadzone przez Autoryzowanego Wykonawcę zgodnie z instrukcją producenta oraz dokumentacją techniczną.

*Właściwości antypoślizgowe posadzki zależne są od sposobu aplikacji, stopnia zużycia, metody czyszczenia i rodzaju zabrudzenia powierzchni.

Zawarte w niniejszym dokumencie dane techniczne, zalecenia i instrukcje dotyczące użytkowania, składowania i eksploatacji produktu podane zostały w oparciu o posiadaną przez Tremco CPG Poland Sp. z o.o. (dalej „Tremco CPG Poland”) wiedzę, doświadczenie i odpowiedzialność najlepszy znany na dany moment sposób korzystania z opisywanego materiału. Biorąc pod uwagę występowanie czynników niezależnych od producenta, takich jak różnice w jakości poszczególnych podłoży, narzędzi i innych materiałów pomocniczych, zmienne warunki pogodowe czy rzetelność wykonania oraz dbałość o prawidłową eksploatację, niestosowanie się do zapisów zawartych w niniejszej Karcie Systemu oraz odpowiednich, pisemnych zaleceń, wydanych przez upoważnionych przedstawicieli Tremco CPG Poland, nie może stanowić podstawy do ponoszenia odpowiedzialności przez Tremco CPG Poland. Należy zawsze stosować się do aktualnie obowiązujących norm i zasad sztuki budowlanej, a także zasad bezpieczeństwa, higieny i ochrony zdrowia, zgodnie z informacjami zawartymi w odpowiednich kartach charakterystyki oraz na opakowaniach poszczególnych produktów. Niniejsza Karta Systemu zastępuje wszystkie wcześniejsze jej wersje. W celu uzyskania aktualnych Kart Systemów zalecane jest skontaktowanie się z przedstawicielem Tremco CPG Poland Sp. z o.o.

[18/01/24]

Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące sieci Autoryzowanych Wykonawców należy skontaktować się z Tremco CPG Poland lub wysłać zapytanie przez stronę internetową: www.flowcrete.com.pl.

Czyszczenie i konserwacja

Posadzkę można czyścić ręcznie lub maszynowo, przy zastosowaniu średnio alkalicznego detergentu. Instrukcja czyszczenia posadzek jest dostępna na życzenie.

Wpływ na środowisko

Produkt końcowy uważany jest za nieszkodliwy dla zdrowia i środowiska. Bezspoinowość, szczelność i doskonała przyczepność do podłoża powodują, że system spełnia wymagania higieniczne i ochrony środowiska.

Uwagi

Rustik LE wykazuje wyjątkowo wysoką odporność na promieniowanie UV w porównaniu do większości dostępnych systemów opartych na spoiwach epoksydowych, jednak może zmieniać kolor z upływem czasu. Zmiany kolorystyczne uzależnione są od wielu czynników, takich jak: rodzaj i intensywność nasłonecznienia, wielkości obciążeń termicznych i chemicznych. Zmiany kolorystyczne są zjawiskiem wyłącznie wizualnym, które nie wpływa na parametry wytrzymałościowe i trwałość samej posadzki. Produkty intensywnie barwione takie, jak farby do włosów, medyczne środki dezynfekujące itp. oraz plastyfikatory zawarte w oponach samochodowych mogą powodować trwałe odbarwienia powierzchni. Posadzek nie należy myć przed osiągnięciem pełnej wytrzymałości. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z Tremco CPG Poland.