

### Gama standardowych kolorów



Light



Extra Light



Dark



Medium



Marmur szary



Marmur zielony



Marmur różowy



Marmur żółty



Barwiony szary 1



Barwiony szary 2



Barwiony szary 3



Barwiony niebieski



Barwiony zielony



Barwiony czerwony



Barwiony żółty



Barwiony biały

Kolory przedstawione powyżej mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych. W celu otrzymania próbek w rzeczywistych kolorach lub zamówienia specjalnego koloru prosimy o skontaktowanie się z Działem Obsługi Klienta

## Peran RC Rustik

### Charakterystyka

Peran RC Rustik to dekoracyjny system posadzkowy typu „kamienny dywan”. Składa się z bezbarwnej, nie zawierającej rozpuszczalnika żywicy epoksydowej i specjalnie sortowanego kamyka: naturalnego, barwionego lub marmurowego. Grubość posadzki w zależności od wybranej frakcji kruszywa wynosi od 7 do 12 mm. Kamyki naturalne i barwione dostępne są w rozmiarach ziaren 2-3 mm, 3-4 mm oraz 4-6 mm. Kamyk marmurowy dostępny jest w rozmiarach ziaren 4-6 mm.

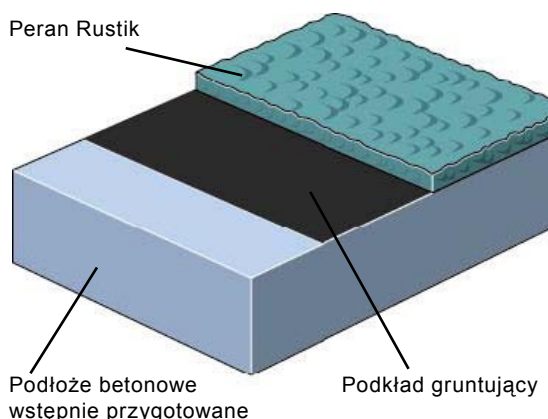
### Zastosowanie

Peran RC Rustik może być stosowany w salach wystawowych, holach wejściowych, salonach samochodowych i wszędzie tam, gdzie wymagana jest bardzo wysoka estetyka w połączeniu z zaletami użytkowymi posadzki. Duży wybór wzorów i kolorów umożliwi wykonanie elementów graficznych na posadzce.

### Zalety:

- szeroka gama kolorów spełni różnorodne oczekiwania dotyczące wystroju wnętrza,
- duży wybór wzorów i kolorów, możliwość wykonania elementów graficznych lub firmowego logo nadają posadzce indywidualny i niepowtarzalny charakter,
- ekonomiczne i funkcjonalne rozwiązanie w efekcie mniejsze nakłady na czyszczenie i konserwację posadzki,
- dopuszczony w klasie ognioodporności do stosowania w ciągach ewakuacyjnych,
- możliwość układania na większości rodzajów podłoża,
- posiada właściwości dźwiękochłonne.

### Konstrukcja systemu



## Instrukcja użytkowania

### Nowe posadzki betonowe:

Usunąć warstwę mleczka cementowego poprzez bezpyłowe śrutowanie lub szlifowanie tarczą diamentową.

### Stare posadzki betonowe, posadzki ze zniszczoną lub słabo przylegającą farbą:

W razie potrzeby powierzchnię należy dokładnie umyć, szlifować tarczą diamentową, śrutować lub frezować aż do uzyskania czystej powierzchni betonowej.

### Stare powłoki/powłoki malarskie epoksydowe lub akrylowe o dobrej przyczepności do podłoża:

Powierzchnię należy umyć, przeszlifować np. tarczą diamentową i dokładnie odkurzyć.

### Prosimy pamiętać o tym, że:

Jakość podłoża betonowego powinna odpowiadać obowiązującej klasie tolerancji oraz wymogom stawianym pomieszczeniu z uwagi na prowadzoną w nim działalność. W przypadku zanieczyszczenia podłoża betonowego np. substancjami olejowymi lub innymi środkami, w celu uzyskania fachowej porady, należy skontaktować się z dostawcą. Jeżeli podłoże betonowe posadowione jest na gruncie, należy zawsze wykonać pomiary wilgotności podłoża. Prawidłowo wykonany drenaż oraz/lub izolacja przeciwwilgociowa zabezpieczają przed przenikaniem wilgoci w reakcji kapilarnej lub jako ciśnienia pary wodnej.

- W razie potrzeby szpachlowanie należy wykonywać przy zastosowaniu zaprawy epoksydowej Peran z odpowiednim wypełniaczem lub specjalnej, mineralnej szpachłówki Peran. Należy sprawdzić prawidłowość wykonania spadków podłoża.
- Maksymalna, dopuszczalna wilgotność względna podłoża wynosi 97%.

### Czyszczenie i renowacja

Powierzchnię można zamiatać, odkurzać, przecierać na mokro. Gruntowne sprzątanie najlepiej przeprowadzić przy użyciu maszyny czyszczącej pracującej pod wysokim ciśnieniem, wyposażonej w odkurzacz do zbierania wody. Można stosować środki czyszczące o wartości pH od 4 do 11 w formie dozowanej. Mycie pod wysokim ciśnieniem w temperaturze maks. 50 °C. Należy zachować ostrożność przy stosowaniu silnych środków chemicznych do usuwania plam. Zabronione jest stosowanie silnych rozpuszczalników, rozcieńczalników np. acetonu.

Renowację uszkodzonych fragmentów powierzchni posadzki powinien przeprowadzić Autoryzowany Wykonawca systemów Peran.

### Wpływ na środowisko

Produkt końcowy uważany jest za nieszkodliwy dla zdrowia i środowiska.

Bezspoinowość i doskonała przyczepność do podłoża powodują, że system spełnia wymagania higieniczne i ochrony środowiska. Powłoka jest łatwa do utrzymania w czystości i wymaga tylko w minimalnym zakresie stosowania środków chemicznych. Dzięki dużej przyczepności do podłoża i odporności na ścieranie powłoka jest trwała i nie wymaga wielu napraw ani zabiegów renowacyjnych.

### Produkty wchodzące w skład systemu

Peran STC

Peran RC

Peran Rustik Stone (kamyk naturalny, barwiony lub marmurowy)