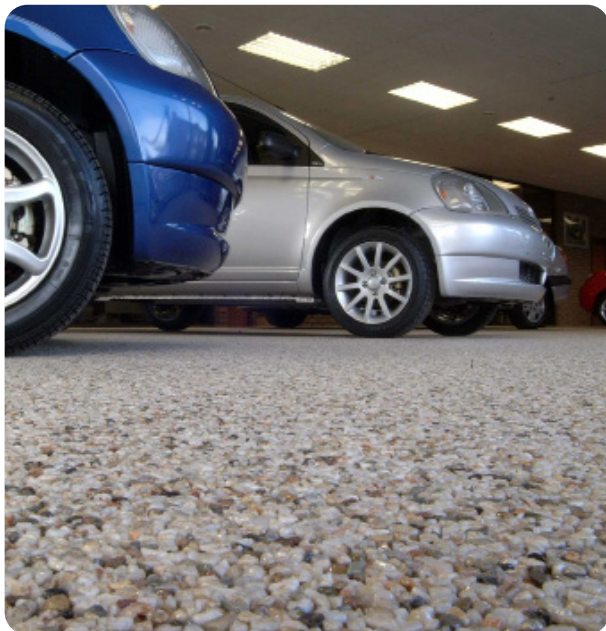


Rustik Natural Stone

Sisteme de pardoseli decorativ compus din pietre naturale incapsulate în răsină transparentă cu rol de liant, ce oferă un finisaj rezistent la alunecare.



Decorativ:

Sistem tip covor de piatră creat pentru a oferi frumusețea exterioară în interior. Sistemul poate fi aplicat în multiple modele și stiluri



Rezistență la uzură:

Rezistență excelentă la zgârieturi și trafic pietonal și auto



Slip Resistant:

Rezistență excelentă la zgârieturi și trafic pietonal și auto

Informații Tehnice¹

REAȚIA LA FOC

Clasa G	Certificate no 1721/75 SITAC
---------	------------------------------

REZISTENȚA LA ALUNECARE²

Uscat > 40	EN 13036-4
------------	------------

REZISTENȚA LA TEMPERATURĂ

Toleranță până la +50°C

REZISTENȚA LA IMPACT

1 kg > 1,8 m 2 kg > 1,5 m	EN ISO 6272-1
------------------------------	---------------

REZISTENȚA LA ABRAZIUNE

Clasa AR2	EN 13892-4
-----------	------------

REZISTENȚA LA COMPRESIUNE

50 N/mm ²	EN 13892-2
----------------------	------------

REZISTENȚA LA ÎNCOVIOIRE

10 N/mm ²	EN 13892-2
----------------------	------------

ADERENȚA LA SUPORT

> 1,5 MPa - Asumată dacă betonul are minim 25 N/mm²

TIMPUL DE ÎNTĂRIRE	10°C	20°C	30°C
Trafic ușor	36 ore	24 ore	24 ore
Trafic complet	72 ore	48 ore	48 ore
Întărire chimică completă	12 zile	7 zile	5 zile

Paletar de culori standard



Light Golden Pea Silver Granite Yellow Gravel

Culorile aplicate pot dифeri ușor de cele prezentate în paletar. Pentru mostre și paletar complet, contactați un reprezentant Flowcrete.

¹ Datele din tabelul de mai jos reprezintă proprietățile tipice obținute în teste de laborator - aceste rezultate pot varia în funcție de condiții de aplicare.² Proprietățile anti-dérapante finale ale pardoselii sunt influențate de metoda de aplicare, dimensiunea și forma agregatului utilizat pentru acoperirea finală (recomandări pentru agregatul furnizat de Flowcrete Polonia), gradul de abraziune, întăriere și natura substanțelor contaminante.

Tabel cu specificații

Sistem:	Peran Rustik
Finisaj:	Lucios
Grosime:	Approx. 8,0–12,0 mm
Culoare	Conform catalogului
Producător	Flowcrete Group Ltd
Furnizor:	Flowcrete Central & Eastern Europe
Telefon:	+40 766 596 991

Detalii de aplicare a sistemului

Instalarea ar trebui să fie efectuată de către aplicațori autorizați Flowcrete cu o schemă documentată de asigurare a calității. Obțineți detalii despre antreprenorii noștri autorizați, contactând Flowcrete Polska sau întrebându-ne prin site-ul nostru la www.flowcrete.ro.

Produse Incluse în acest Sistem

Amorsă ² :	Peran STC Peran Sand
Strat principal:	Peran RC (A+B); Rustik Natural Stone

² Dacă se utilizează alte rășini, contactați Flowcrete Polonia sau detaliu suplimentar.

Detaliile de aplicare sunt disponibile la cerere.

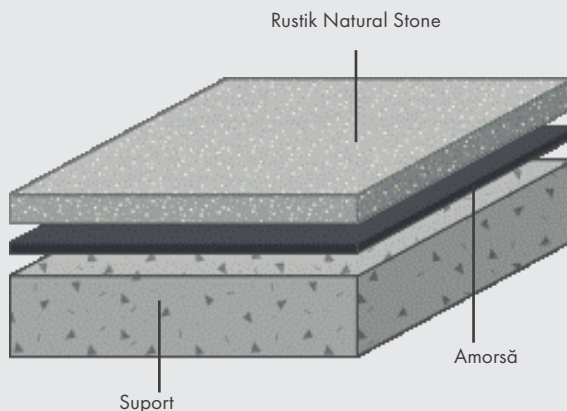
Cerințele stratului suport

Betonul sau șapa trebuie să fie de clasa min. C20 / 25, o rezistență minimă de aderență de 1,5 MPa (testul de rupere), suprafață uniformă, curată, fără praf, praf și alte contaminări. Toate deteriorările din substrat trebuie reparate înainte de aplicarea pardoselii. Substratul trebuie să fie uscat până la 75% RH conform BS 8204 (conținut de umiditate 5% din greutate, măsurat prin metoda Tramex) și fără presiune umedă și subterană în creștere. În cazul unei umidități mai mari, ar trebui să utilizați Hydraseal DPM ca grund. Detalii care se găsesc în cerințele privind substratul de pardoseală pentru rășini de beton.

Lucrări de menenanță

Curățați în mod regulat manual sau mecanizat utilizând o soluție de curățat mediu alcalină. Instrucțiunile de curățare Flowcrete, sunt disponibile la cerere.

Descrierea sistemului



Considerente de mediu

Sistemul final este evaluat ca fiind nepericulos pentru sănătate și mediu. Durata de viață îndelungată și suprafața impermeabilă, fără aderență perfectă la substrat, reduc necesitatea de reparații și întreținere.

Informațiile tehnice, recomandările și instrucțiunile privind utilizarea, depozitarea și întreținerea produsului incluse în prezența fișă tehnică de sistem se bazează pe Flowcrete Polska Sp. z o.o. [în continuare legată de cunoștințele și experiența "Flowcrete"], reflectând modul cel mai bine recunoscut de utilizare a materialului pentru un moment dat. Înănd în considerare și alți factori care nu se încadrează în controlul producătorului, inclusiv diferențele în ceea ce privește calitatea substraturilor, a uneltelelor și a altor materiale complementare, condițiile meteorologice, instalarea corectă și, de asemenea, curățarea și întreținerea, Flowcrete nu își asumă responsabilitatea în cazul nerespectării informațiilor și instrucțiunilor incluse în această fișă de date a sistemului sau, respectiv, în scris, din partea reprezentanților autorizați ai Flowcrete. Trebuie respectate întotdeauna normele și principiile de construcție actualizate, precum și normele de siguranță, igienă și protecție a sănătății în conformitate cu informațiile incluse în Fișele de date privind securitatea materialelor și, de asemenea, pe ambalajul produselor. Această Fișă tehnică de sistem înlocuiește toate versiunile anterioare. Pentru a primi fișele de date de sistem actualizate, contactați Flowcrete.

[26/03/20]