



POSADZKI DEKORACYJNE

- Wykorzystaj szerokie możliwości projektowe i wysokie parametry użytkowe żywiczych posadzek dekoracyjnych, aby stworzyć ciekawe i trwałe wykończenie podłogi w obiektach komercyjnych.

Dekoracyjne posadzki żywiczne

Dekoracyjne posadzki żywiczne Flowcrete dają szerokie możliwości w zakresie projektowania posadzek dostosowanych do indywidualnej wizji wnętrza, zachowując równocześnie bardzo wysokie parametry użytkowe.

Flowcrete posiada szeroką ofertę posadzek dekoracyjnych dla obiektów komercyjnych. Nasze eleganckie posadzki ozdobne dają prawie nieograniczone możliwości w zakresie uzyskania koloru, faktury, stopnia połysku lub innych, ciekawych efektów wizualnych – mogą być gładkie lub o przeciwpoślizgowej powierzchni, w stonowanych lub intensywnych barwach, matowe lub błyszczące, jednolite lub wielobarwne.

Szeroki wybór pozwala na dobranie odpowiedniej posadzki do rozmaitych rodzajów wnętrz publicznych. Żywiczne posadzki dekoracyjne Flowcrete łączą estetyczny wygląd z trwałością, wysoką odpornością mechaniczną i dużym komfortem użytkowania.

Posadzki żywiczne są bardzo praktycznym rozwiązaniem w obiektach komercyjnych. Łatwo utrzymać je w czystości, a dzięki wysokim parametrom użytkowym dobrze znoszą codzienne obciążenia i pozostają w dobrym stanie przez wiele lat.

Zastosowanie



Sklepy



Lotniska



Stadiony



Biura



Obiekty rekreacyjne



Restauracje



Peran SL

Peran SL to bezspoinowa, epoksydowa posadzka przemysłowa o błyszczącej lub matowej powierzchni.

Charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie i uderzenia. Jest łatwa w czyszczeniu i konserwacji.



Równość i gładkość powierzchni:

Gładka, wylewana posadzka, spełnia wymagania w precyzyjnym ruchu kołowym



Szczelność, nieporowatość:

Ułatwia zachowanie wysokiego standardu higienicznego



Wysoka odporność na ścieranie:

Przeznaczona do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu ciężkich pojazdów



Opcja – antypoślizgowa faktura:

Możliwość wykonania systemu w wersji przeciwpoślizgowej

Gama standardowych kolorów



Czerwony 637



Beżowy 326



Szary 280



Błękitny 452



Szarobeżowy 217



Piaskowożółty 340



Szmaragdowozielony 740

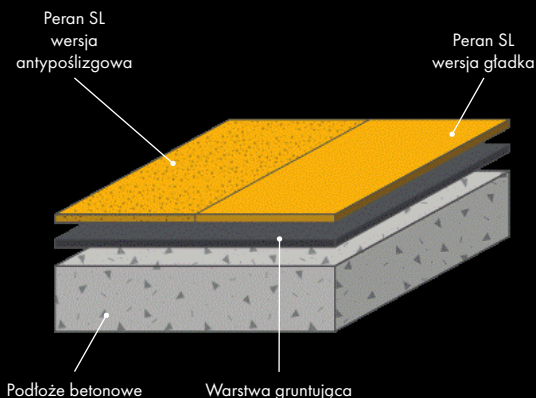


Gołębioszary 222

Dane techniczne¹

KLASYFIKACJA OGNIOWA	
B _{fl} -s1	PN-EN 13501-1
PRZECIWPOŚLIZGOWOŚĆ ²	
Sucha > 40	PN-EN 13036-4
ODPORNOŚĆ TERMICZNA	
Do 50°C	
PRZEPUSZCZALNOŚĆ WODY	
Zerowa – Test Karstena	
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	
RWA1	PN-EN 13892-5
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	
55 N/mm ²	PN-EN 13892-2
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	
35 N/mm ²	PN-EN 13892-2
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	
25 N/mm ²	BS 6319
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	
IR15	PN-EN ISO 6272-1
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ODRYWANIE	
>2,7 MPa	PN-EN 13892-8

CZAS UTWARDZANIA	10 °C	20 °C	30 °C
Ruch pieszy	24 h	12 h	6 h
Ruch pojazdów	72 h	48 h	24 h
Pełne utwardzenie	12 dni	7 dni	7 dni



¹ Wyniki badań uzyskano w warunkach laboratoryjnych – wyniki uzyskane in situ mogą różnić się od podanych w tabeli.
² Właściwości antypoślizgowe posadzki uzależnione są od sposobu aplikacji, stopnia zużycia, metody czyszczenia i rodzaju zabrudzenia powierzchni.

Dane techniczne¹

KLASYFIKACJA OGNIOWA	
B ₁ -s1	PN-EN 13501-1
PRZECIWOŚLIZGOWOŚĆ ²	
Sucha >40 Mokra >40 (przeciwoślizgowa)	PN-EN 13036-4
ODPORNOŚĆ TERMICZNA	
Stała: do 60°C, okresowa: do 70°C	
PRZEPUSZCZALNOŚĆ WODY	
Zerowa – Test Karstena	
TWARDOŚĆ POWIERZCHNI	
SH 100	PN-EN 13892-6
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	
Klasa AR0,5	PN-EN 13892-4
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	
>75 N/mm ²	PN-EN 13892-2
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	
>30 N/mm ²	PN-EN 13892-2

Peran STB

Odporna, trwała posadzka na bazie bezbarwnej żywicy epoksydowej i barwionego piasku kwarcowego.

Pozwala uzyskać różne faktury dostosowane do indywidualnych wymagań i warunków użytkowania.



Wysoka odporność mechaniczna



Odporność chemiczna



Przeciwoślizgowość



Wysoka higiena

Gama standardowych kolorów

Grey 7100	Blue 7200	Green 7300
Yellow 7400	Red 7500	Cream 7700
White Grey 7001	Light Grey 7002	Mid Grey 7003
Dark Grey 7004	Black 7005	Golden Yellow 7006
Beige 7007	Biscuit 7008	Carmine Red 7009
Summer Green 7010	Concrete Grey 7011	Graphite Grey 7012
White Water 7013	Sky Blue 7014	

Przedstawione kolory mogą odbiegać od rzeczywistych.
 W celu otrzymania próbek lub wzorników prosimy o kontakt z Flowcrete Polska.



¹ Wyniki badań uzyskano w warunkach laboratoryjnych – wyniki uzyskane in situ mogą różnić się od podanych w tabeli.

Dane techniczne¹

KLASYFIKACJA OGNIOWA	
Klasa G	Certyfikat Nr 1721/75 SITAC
ODPORNOŚĆ TERMICZNA	
Do 50°C	
PRZECIWOŚLIZGOWOŚĆ	
Sucha >40	PN-EN 13036-4
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	
1 kg >1,8 m 2 kg >1,5 m	PN-EN ISO 6272-1
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	
10 N/mm ²	PN-EN 13892-2
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	
50 N/mm ²	PN-EN 13892-2
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	
Klasa AR2	PN-EN 13892-4
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ODRYWANIE	
Wyższa niż powierzchniowa wytrzymałość betonu klasy C20/25 na odrywanie (>1,5 MPa)	

Rustik Natural Stone

Dekoracyjny system posadzkowy typu "kamienny dywan".

Zbudowany ze specjalnie sortowanych kamyków naturalnych otoczonych i sklejonych bezbarwną żywicą epoksydową.



Odporność na ścieranie i trwałość



Dekoracyjny wygląd



Przeciwpoślizgowa faktura



Gama standardowych kolorów



Jasny



Żółty groch



Srebrny granit



Żółty żwir

Przedstawione kolory mogą odbiegać od rzeczywistych. W celu otrzymania próbek lub wzorników prosimy o kontakt z Flowcrete Polska.

Gama standardowych kolorów



Czarny



Zielony



Beżowy



Ciemnoszary



Czerwony



Różowy

Przedstawione kolory mogą odbiegać od rzeczywistych.
W celu otrzymania próbek lub wzorników prosimy o kontakt
z Flowcrete Polska.



Dane techniczne¹

KLASYFIKACJA OGNIOWA	
Klasa G	Certyfikat Nr 1721/75 SITAC
ODPORNOŚĆ TERMICZNA	
Do 50°C	
PRZECIWPOŚLIZGOWOŚĆ	
Sucha >40	PN-EN 13036-4
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	
1 kg >1,8 m 2 kg >1,5 m	PN-EN ISO 6272-1
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	
10 N/mm ²	PN-EN 13892-2
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	
50 N/mm ²	PN-EN 13892-2
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	
Klasa AR2	PN-EN 13892-4
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ODRYWANIE	
Wyższa niż powierzchniowa wytrzymałość betonu klasy C20/25 na odrywanie (>1,5 MPa)	

Rustik Glamourstone

Dekoracyjny system posadzkowy typu "kamienny dywan".

Składa się ze specjalnie sortowanych kamyków marmurowych otoczonych i sklejonych bezbarwną żywicą epoksydową.



Odporność na ścieranie i trwałość



Dekoracyjny wygląd



Przeciwpoślizgowa faktura

¹ Wyniki badań uzyskano w warunkach laboratoryjnych – wyniki uzyskane in situ mogą różnić się od podanych w tabeli.

Gama standardowych kolorów



Szary 1923



Czerwony 5923



Szary 1924



Czerwony 5914



Niebieski 2923



Niebieski 2914



Zielony 3923



Żółty 4913

Przedstawione kolory mogą odbiegać od rzeczywistych.
W celu otrzymania próbek lub wzorników prosimy o kontakt
z Flowcrete Polska.



Dane techniczne¹

KLASYFIKACJA OGNIOWA

Klasa G

Certyfikat nr 1721/75 SITAC

PRZECIWOŚLIZGOWOŚĆ

Sucha >40

PN-EN 13036-4

ODPORNOŚĆ TERMICZNA

Do 50°C

PRZEPUSZCZALNOŚĆ WODY

Zerowa – Test Karstena

ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE

AR2

PN-EN 13892-4

PAROPRZEPUSZCZALNOŚĆ

2,5 g/m²/mm/24 h

ASTM E96:90

WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE

>15 N/mm²

PN-EN 13892-2

WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE

>10 N/mm²

BS 6319

Peran PGF Floor Flakes

Wielowarstwowy, epoksydowo-poliuretanowy, dekoracyjny system posadzkowy zawierający mieszankę kolorowych płatków.

Płatki dostępne są w szerokiej gamie kolorów, co pozwala uzyskać ciekawe efekty dekoracyjne.



Trwałość



Dekoracyjny wygląd



Łatwość czyszczenia

¹ Wyniki badań uzyskano w warunkach laboratoryjnych – wyniki uzyskane in situ mogą różnić się od podanych w tabeli.

¹ Wyniki badań uzyskano w warunkach laboratoryjnych – wyniki uzyskane in situ mogą różnić się od podanych w tabeli.

Dane techniczne¹

KLASYFIKACJA OGNIOWA	
Klasa G	Certyfikat Nr 1721/75 SITAC
ODPORNOŚĆ TERMICZNA	
Do 50°C	
PRZECIWOŚLIZGOWOŚĆ	
Sucha >40	PN-EN 13036-4
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	
1 kg >1,8 m 2 kg >1,5 m	PN-EN ISO 6272-1
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	
10 N/mm ²	PN-EN 13892-2
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	
50 N/mm ²	PN-EN 13892-2
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	
Klasa AR2	PN-EN 13892-4
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ODRYWANIE	
Wyższa niż powierzchniowa wytrzymałość betonu klasy C20/25 na odrywanie (>1,5 MPa)	

Metalika

Powierzchnię posadzki uzyskuje się przez zasypanie podkładu żywicznego płatkami metalowymi i nałożenie bardzo trwałego, przezroczystego lakieru wierzchniego.

Posadzka jest nowoczesna, efektowna, z metalicznym połyskiem.



Trwałość



Dekoracyjny wygląd



Łatwość czyszczenia



Gama standardowych kolorów



Brązowy



Miedziany



Złoty



Srebrny

Przedstawione kolory mogą odbiegać od rzeczywistych. W celu otrzymania próbek lub wzorników prosimy o kontakt z Flowcrete Polska.



Cafe and Tables



Flowfast Terroso

Dekoracyjny system posadzkowy na bazie szybkowiążącej żywicy metakrylowej zawierający mieszankę kolorowych płatków.

Posadzka dająca dużą swobodę projektowania. Polecana tam, gdzie liczy się czas.



Bardzo szybkie wykonanie:

Posadzka jest gotowa do użytkowania po upływie 2 godzin od wykonania



Dekoracyjny wygląd:

Szerokie możliwości tworzenia wzorów i połączeń kolorystycznych



Trwałość:

Doskonale sprawdza się w obiektach publicznych obciążonych intensywnym ruchem



Higiena:

Łatwość utrzymania w czystości

Gama standardowych kolorów



Dali



Van Gogh



Picasso



Klimt



Renoir



Matisse



Da Vinci



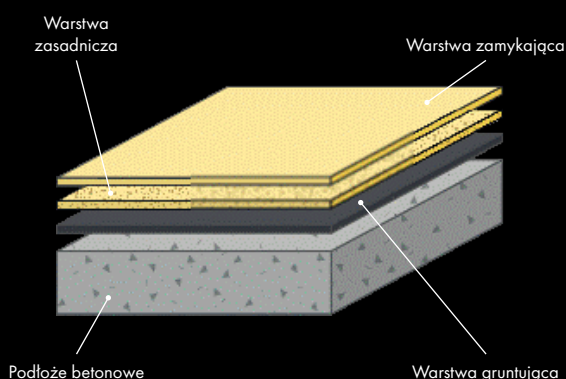
Rembrandt

Dane techniczne¹

PRZECIWPÓŚLIZGOWOŚĆ	
Sucha >40	PN-EN 13036-4
ODPORNOŚĆ TERMICZNA	
Do 50°C	
PRZEPUSZCZALNOŚĆ WODY	
Zerowa – Test Karstena	
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	
AR2	PN-EN 13892-4
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	
1 kg >1,8 m 2 kg >1,5 m	PN-EN ISO 6272-1
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ODRYWANIE	
Wyższa niż powierzchniowa wytrzymałość betonu C20/25 na odrywanie (>1,5 MPa)	PN-EN 1542

CZAS UTWARDZANIA

Pełne utwardzenie następuje po 120 minutach



Przedstawione kolory mogą odbiegać od rzeczywistych. W celu otrzymania próbek lub wzorników prosimy o kontakt z Flowcrete Polska.

¹ Wyniki badań uzyskano w warunkach laboratoryjnych – wyniki uzyskane in situ mogą różnić się od podanych w tabeli.



Mondéco Classic

Ekskluzywna, trwała, bezspoinowa posadzka typu szlifowane terazzo.

Wykonywana z masy składającej się z barwionej żywicy epoksydowej i kruszywa marmurowego, dająca efekt polerowanego kamienia.



Wysokiej klasy, elegancka posadzka:

Błyszczącą powierzchnię uzyskuje się poprzez szlifowanie i polerowanie



Odporność na ścieranie:

Długoletnia trwałość (25 lat)



Szerokie możliwości projektowe:

Bogata kolorystyka, łatwość tworzenia wzorów



Wysoka higiena:

Posadzka bezspoinowa, nienasiąkliwa, łatwa w utrzymaniu czystości i konserwacji



Przeciwpoślizgowość:

Poziom antypoślizgowości odpowiedni dla obiektów użyteczności publicznej

Gama standardowych kolorów



Dawn - Oyster White



Dawn - Dusty Grey



Dawn - Agate Grey



Dawn - Provence Blue



Dusk - Oyster White



Dusk - Dusty Grey



Dusk - Agate Grey

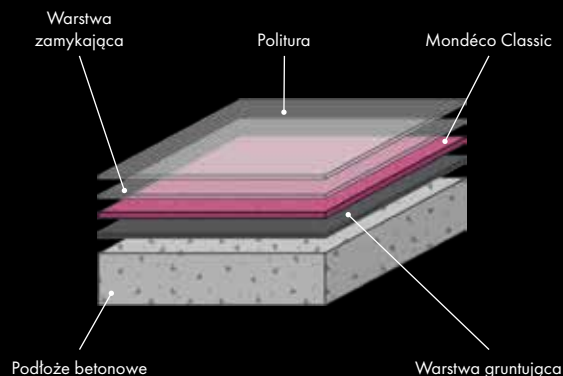


Dusk - Provence Blue

Dane techniczne

KLASYFIKACJA OGNIOWA	
B _f -s1	PN-EN 13501-1
PRZECIWPOŚLIZGOWOŚĆ ²	
Sucha >40	PN-EN 13036-4
ODPORNOŚĆ TERMICZNA	
Do 60°C	
PRZEPUSZCZALNOŚĆ WODY	
Zerowa – Test Karstena	
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	
Klasa AR2	PN-EN 13892-4
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	
>55 N/mm ²	PN-EN 13892-2
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	
>20 N/mm ²	PN-EN 13892-2
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	
>10 N/mm ²	BS 6319-7
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ODRYWANIE	
Wyższa niż powierzchniowa wytrzymałość betonu klasy C20/25 na odrywanie (>1,5 MPa).	

CZAS UTWARDZANIA	10 °C	20 °C	30 °C
Ruch pieszy	24 h	16 h	10 h
Ruch pojazdów	72 h	48 h	36 h
Pełne utwardzenie	12 dni	7 dni	7 dni



¹ Wyniki badań uzyskano w warunkach laboratoryjnych – wyniki uzyskane in situ mogą różnić się od podanych w tabeli.
² Właściwości antypoślizgowe posadzki uzależnione są od sposobu wykonania, stopnia zużycia, metody czyszczenia i rodzaju zabrudzenia powierzchni.

Mondéco Earth

Ekskluzywna, trwała, bezspoinowa posadzka typu szlifowane terazzo.

Wykonywana z masy składającej się z barwionej żywicy epoksydowej oraz mieszanki kruszyw z granitu i krzemienia, dająca efekt polerowanego kamienia.



Wysokiej klasy, elegancka posadzka:

Błyszczącą powierzchnię uzyskuje się poprzez szlifowanie i polerowanie



Odporność na ścieranie:

Długoletnia trwałość (25 lat)



Szerokie możliwości projektowe:

Bogata kolorystyka, łatwość tworzenia wzorów



Wysoka higiena:

Posadzka bezspoinowa, nienasiąkliwa, łatwa w utrzymaniu czystości i konserwacji



Przeciwpoślizgowość:

Poziom antypoślizgowości odpowiedni dla obiektów użyteczności publicznej

Gama standardowych kolorów



Blueberry



Coconut



Tangerine



Pomegranate



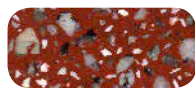
Kiwi



Peach



Almond

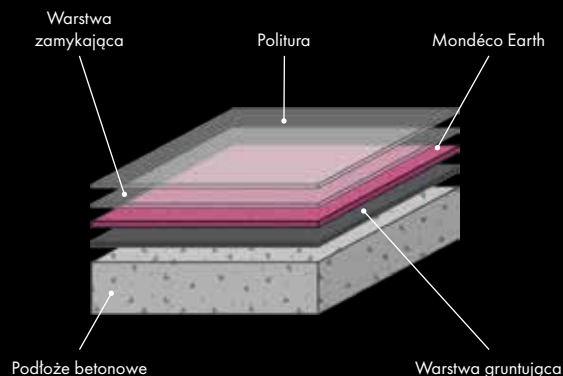


Chilli Pepper

Dane techniczne

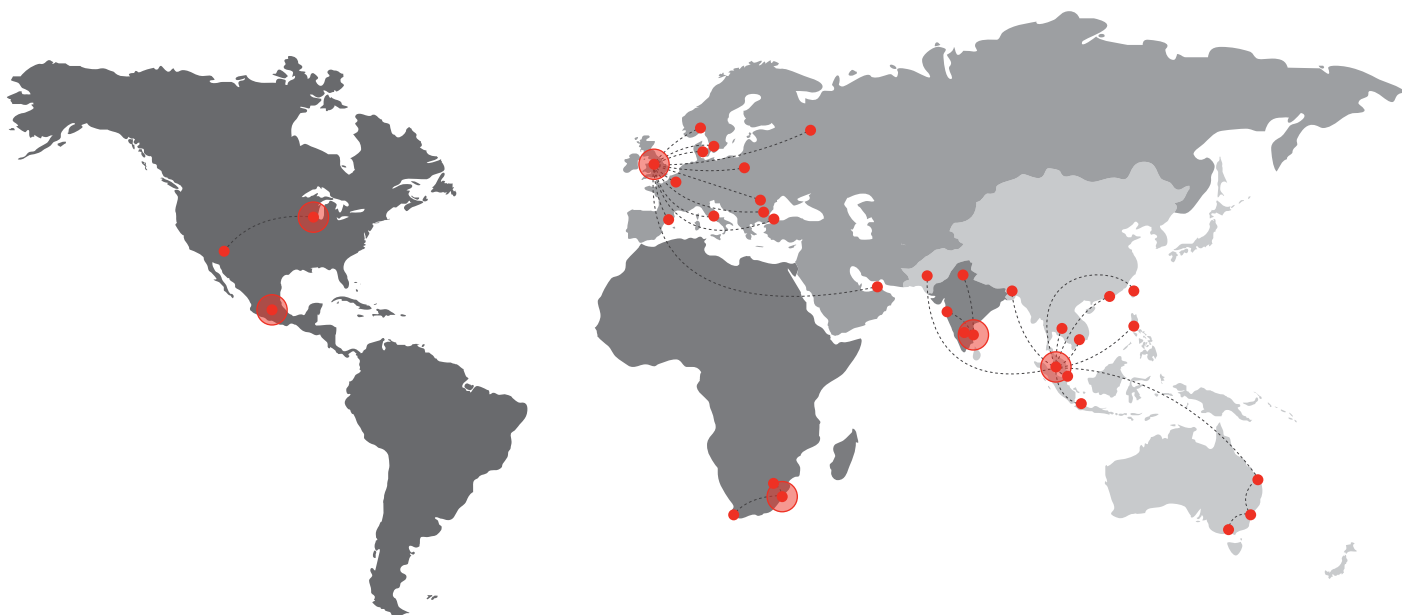
KLASYFIKACJA OGNIOWA	
B _f -s1	PN-EN 13501-1
PRZECIWPOŚLIZGOWOŚĆ ²	
Sucha >40	PN-EN 13036-4
ODPORNOŚĆ TERMICZNA	
Do 60°C	
PRZEPUSZCZALNOŚĆ WODY	
Zerowa – Test Karstena	
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	
Klasa AR2	PN-EN 13892-4
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	
>55 N/mm ²	PN-EN 13892-2
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	
>20 N/mm ²	PN-EN 13892-2
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	
>10 N/mm ²	BS 6319-7
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ODRYWANIE	
Wyższa niż powierzchniowa wytrzymałość betonu klasy C20/25 na odrywanie (>1,5 MPa).	

CZAS UTWARDZANIA	10 °C	20 °C	30 °C
Ruch pieszy	24 h	16 h	10 h
Ruch pojazdów	72 h	48 h	36 h
Pełne utwardzenie	12 dni	7 dni	7 dni



¹ Wyniki badań uzyskano w warunkach laboratoryjnych – wyniki uzyskane in situ mogą różnić się od podanych w tabeli.
² Właściwości antypoślizgowe posadzki uzależnione są od sposobu wykonania, stopnia zużycia, metody czyszczenia i rodzaju zabrudzenia powierzchni.





Flowcrete

Flowcrete jest czołowym producentem i dostawcą materiałów do wykonywania posadzek żywicznych i powłok ściennych.

Afryka

Afryka Wschodnia +27 31 701 0017 southafrica@flowcrete.com

Azja i Pacyfik

Australia	+61 7 3205 7115	australia@flowcrete.com
Bangladesz	+88 02 985 7222	bangladesh@flowcrete.com
Hong Kong	+852 2795 0478	hongkong@flowcrete.com
Indonezja	+62 21 252 3201	indonesia@flowcrete.com
Malezja	+60 3 6277 9575	asia@flowcrete.com
Pakistan	+60 3 6277 9575	pakistan@flowcrete.com
Filipiny	+63 2 834 6506	philippines@flowcrete.com
Singapur	+60 3 6277 9575	singapore@flowcrete.com
Tajwan	+60 3 6277 9575	taiwan@flowcrete.com
Tajlandia	+66 2539 3424	thailand@flowcrete.com
Wietnam	+84 28 6287 0846	vietnam@flowcrete.com

Europa i Bliski Wschód

Bulgaria	+359 898 61 58 31	bulgaria@flowcrete.com
Dania	+46 435 40 01 10	denmark@flowcrete.com
Francja	+33 1 60 61 74 42	france@flowcrete.com
Włochy	+39 339 4853258	italy@flowcrete.com
Norwegia	+47 6486 0830	norway@flowcrete.com
Polska	+48 22 879 8907	poland@flowcrete.com
Rumunia	+40 766 596 991	romania@flowcrete.com
Rosja	+7 916 931 3513	russia@flowcrete.com
Hiszpania	+34 937 07 0872	spain@flowcrete.com
Szwecja	+46 435 40 01 10	sweden@flowcrete.com
Turcja	+90 212 2946570	turkey@flowcrete.com
UAE	+971 4 886 4728	uae@flowcrete.com
Wielka Brytania	+44 (0) 1270 753 000	uk@flowcrete.com

Indie

Indie +91 44 40176600 india@flowcrete.com

Ameryka Północna

Meksyk	+55 44 40 94 00	mexico@flowcrete.com
USA	+1 513-943-4225	americas@flowcrete.com