



Wybór posadzek w 3 krokach

Katalog systemowych posadzek
przemysłowych i dekoracyjnych



Spis treści

O firmie	2
Jak dobrać system posadzkowy	4
Dobór żywicy gruntującej	5
Co należy uwzględnić przy projektowaniu posadzki	6
Wybór systemu w trzech krokach	10
Cienkopowłokowe systemy posadzkowe	18
Grubopowłokowe systemy posadzkowe	21
Elastyczne systemy posadzkowe	26
Antyelektrostatyczne systemy posadzkowe	28
Ochrona wód gruntowych ekstremalna chemoodporność	32
Dekoracyjne systemy posadzkowe	35
Tabela szybkiego wyboru systemu	38
Kolory powłok StoCretec	40

Aplikacja do doboru posadzek:
www.konfiguratorposadzek.pl





O firmie

StoCretec to od lat jeden z największych dostawców żywic syntetycznych do powłok posadzkowych, które wykorzystywane są w branży budowlanej.

Dzięki stosowanym przez nas technologiom, koszt materiałów oraz czas aplikacji zostały maksymalnie zminimalizowane, bez jakiegokolwiek uszczerbku na jakości produktów. Potwierdzeniem tego są miliony metrów kwadratowych wysokiej klasy posadzek, ułożonych zarówno na terenie kraju, jak i za granicą. Posadzki cienko- i grubowarstwowe, sztywne i elastyczne, przewodzące ładunki elektrostatyczne i wysoce chemoodporne - to tylko niektóre z materiałów, które oferujemy. Siłą StoCretec stanowi świadomość zmieniających się na bieżąco potrzeb oraz wymagań, jakie stawiane są powłokom posadzkowym. Wynikiem bieżącej obserwacji rynku, oraz stałej relacji z wykonawcami, jest szeroka oferta produktów spełniających oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Z tego powodu proponowane przez nas rozwiązania to kompletne systemy, których wybór uwarunkowany jest szczegółową analizą właściwości podłoża, jak również obciążeń, jakie będą oddziaływać na podłogę. Wartością nadrzędną jest dla nas

zadowolenie Klienta. Dlatego StoCretec to nie tylko określone rozwiązania, ale także doradztwo na każdym etapie prac. Tym samym decydując się na współpracę z nami otrzymają Państwo nie tylko sprawdzony produkt, ale również wsparcie na etapie analizy samego obiektu, doboru najlepszego systemu, pomoc podczas planowania oraz prac wykonawczych.



Jak dobrać system posadzkowy

Dobór żywicy gruntującej

Posadzka żywiczna to zawsze system wielowarstwowy, w którym żywica gruntująca zapewnia przyczepność układu do podłoża, a warstwy ułożone na niej odpowiadają za szczelność i przenoszenie wszelkiego rodzaju obciążeń (mechanicznych, chemicznych, termicznych, itd.). Wybór żywicy wierzchnich wynika z tego, jak dane pomieszczenie jest używane, natomiast materiał do gruntowania powinien być dobrany do rodzaju, jakości i wieku podłoża, na którym posadzka ma być ułożona.

Tabela szybkiego wyboru systemu strony 38 i 39.

Wymagania stawiane podłożom betonowym, na których mają być zastosowane posadzki z żywic syntetycznych StoCretec:

- Konstrukcja podłoża betonowego, w tym jego grubość, zbrojenie i klasa betonu, powinny wynikać z projektowanych obciążeń posadzki. Minimalna grubość podłoża betonowego wynosi 5 cm.
- Podłoże betonowe winno być mocne i twarde: minimum C12/15 dla ruchu pieszego i C20/25 dla transportu. Średnia wytrzymałość na rozciąganie mierzona metodą „pull-off” powinna wynosić minimum 1,5 MPa, a pojedynczy wynik nie może być niższy niż 1,0 MPa.
- Mieszanka betonowa powinna być wykonana zgodnie z PN-EN 206-1 chyba, że projekt stanowi inaczej.
- Podłoża betonowe posadowione na gruncie muszą posiadać sprawną poziomą izolację przeciwwilgociową.
- W przypadku zainstalowania koryt odpływowych i studzienek ściekowych, w podłożu betonowym winny być ukształtowane stosowne spadki.
- Podłoże betonowe winno być jednorodne - bez rys, spękań i ubytków.
- Tolerancja równości powierzchni podłoża betonowego w dowolnym miejscu powinna odpowiadać wymaganiom co do równości gotowej podłogi. W przypadku braku takowych wymagań, odchyłka nie powinna przekraczać ± 5 mm na 2m odcinku łaty.
- Podłoże betonowe powinno mieć zakończony proces wiązania (28 dni), wilgotność wagowa nie może przekraczać 4%.

Przypadek	Rozwiązanie
Suche, wysezonowane podłoże posiadające sprawną izolację przeciwwilgociową	StoPox GH 530
Suche, porowate podłoże o niskiej wytrzymałości na rozciąganie	Impregnacja żywicą StoPox BI, gruntowanie żywicą StoPox GH 530
Powierzchniowo suche podłoże klasy C30/35 bez sprawnej izolacji przeciwwilgociowej - zagrożone podciąganiem kapilarnym wilgoci	Dwie warstwy żywicy StoPox GH 205 bez obsypki piaskiem, zużycie każdej warstwy min. 0,45 kg/m ²
Podłoże o podwyższonej wilgotności	StoPox BV 100
Świeży beton (4 - 7 godzin od ułożenia)	StoPox FBS LF
Podłoże niskochłonne (lastriko, nieszkliwione płytki ceramiczne)	StoPox 452 EP
Stare powłoki żywiczne	StoPox WG 100
Podłoże zaolejone	StoPox HVP O
Asfalt	StoPur IB 500
Podłoże magnezjowe, anhydrowe	StoPox WG 100
Stal	StoPox ZNP



Co należy uwzględnić przy projektowaniu posadzki

Decydując się na wybraną posadzkę, należy wziąć pod uwagę kilka czynników, które będą kluczowe podczas jej dalszego użytkowania. Właściwy dobór systemu zapewnia nie tylko komfort oraz bezpieczeństwo pracy, lecz odpowiednio dobrany pozwala w perspektywie lat na znaczne oszczędności, dzięki obniżeniu kosztów związanych z eksploatacją podłogi. Zmiennymi, które decydować będą o doborze produktu są m.in. obciążenia mechaniczne i chemiczne, konieczność ochrony wód gruntowych, ryzyko poślizgu czy też zagrożenie elektrycznością statyczną. W zależności od rodzaju działalności przedsiębiorstwa i specyfiki danego pomieszczenia, StoCretec zapewnia gotowe systemy dopasowane do występujących w nim warunków.

Obciążenie mechaniczne

W porównaniu do betonu, żywice syntetyczne są znacznie bardziej odporne na ściskanie i rozciąganie, dlatego też przy projektowaniu podłogi to podłoże betonowe powinno być dobrane tak, by przenieść wszystkie obciążenia statyczne, dynamiczne i termiczne. Jeżeli samo podłoże wytrzyma oddziałujące na nie czynniki, również ułożona na nim powłoka żywiczna nie ulegnie uszkodzeniu.

Ponadto posadzka, jako wierzchnia warstwa podłogi, musi pozostać odporna na ścieranie, jakiemu będzie poddawana w określonej strefie. Ścieranie najłatwiej zdefiniować jest przez rodzaj i intensywność ruchu. Tym samym dzielimy je na cztery kategorie:

lekkie - lekki ruch pieszy (do kilkudziesięciu osób dziennie),

standardowe - duży ruch pieszy (do kilkuset osób dziennie), lekki ruch kołowy (lekkie pojazdy na kołach pneumatycznych),

duże - bardzo duży ruch pieszy (kilkadziesiąt tysięcy osób dziennie), duże obciążenie ruchem kołowym (ciężkie pojazdy na kołach pneumatycznych, wózki na gumowych kołach pełnych),

bardzo duże - bardzo duże obciążenie ruchem kołowym (ciężkie pojazdy na kołach twardych), upadające ciężkie przedmioty.

Podział ten zakłada jednak, że powierzchnia posadzki jest czysta. W przeciwnym wypadku, gdy na podłodze będzie znajdował się piasek lub inne stałe zanieczyszczenia, kategorię obciążenia należy podnieść o jeden stopień. Przykładowo, jeśli strefa wejściowa do budynku, którą



codziennie przechodzić będzie około kilkuset osób, pozostanie stale zabrudzona piaskiem gromadzącym się na butach przechodniów, należy traktować ją jako powierzchnię poddawaną dużym obciążeniom mechanicznym.

Ryzyko poślizgu

Odpowiednio zaprojektowana i wykonana posadzka minimalizuje ryzyko poślizgu, które dodatkowo spada wraz ze wzrostem szorstkości podłoża. Niestety, im bardziej chropowata jest powierzchnia, tym trudniejsza jest w czyszczeniu. Dlatego właściwy dobór powłoki stanowi kompromis pomiędzy bezpieczeństwem, a wygodą użytkownika.

Aktualnie nie ma polskich przepisów, które w jednoznaczny sposób definiowałyby wymagania odnośnie śliskości podłoża. Funkcjonują natomiast dwa rozporządzenia, które choć nie dają jasnej odpowiedzi, odnoszą się do tego zagadnienia:

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, § 16.1:

“(…) w pomieszczeniach oraz na drogach znajdujących się w obiektach budowlanych, podłogi powinny być równe, nieśliskie, niepyłące i odporne na ścieranie oraz nacisk, a także powinny być przystosowane do łatwego utrzymania w czystości (…)”.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, § 305.1:

“(…) Nawierzchnia dojść do budynków, schodów i pochylni zewnętrznych i wewnętrznych, ciągów komunikacyjnych w budynku oraz podłóg w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi, a także posadzki w garażu, powinna być wykonana z materiałów niepowodujących niebezpieczeństwa poślizgu (…)”.

W związku z brakiem szczegółowych wytycznych, podczas projektowania można bazować na normie PN-EN 1504-2, która dzieli powłoki ochronne do betonu, czyli również posadzki żywiczne, na trzy klasy:



klasa I – powierzchnie wewnętrzne zawilgocone – powierzchnie osiągające więcej niż 40 jednostek w badaniu antypoślizgu na mokro wg PN-EN 13036-4

klasa II – powierzchnie wewnętrzne suche – powierzchnie osiągające więcej niż 40 jednostek w badaniu antypoślizgu na sucho wg PN-EN 13036-4

klasa III – powierzchnie zewnętrzne – powierzchnie osiągające więcej niż 55 jednostek w badaniu antypoślizgu na mokro wg PN-EN 13036-4.

W przypadku posadzek żywicznych do klasy II można zaliczyć posadzki gładkie oraz o strukturze baranka, zaś klasy I i III to posadzki z posypką z suszonego piasku kwarcowego lub kruszyw ostrokrawędzistych. W niniejszym katalogu pomieszczenia wewnętrzne, w których przy produkcji i użytkowaniu nie używa się wody (oprócz czyszczenia) traktujemy jako te, w których nie ma ryzyka poślizgu. Natomiast strefy, w których może rozlać się woda lub olej, oraz powierzchnie zewnętrzne uznajemy za takie, w których ryzyko poślizgu występuje.

Obciążenie chemiczne

Nowoczesna produkcja przemysłowa często wymaga używania agresywnych substancji chemicznych. Żywice posadzkowe są odporne na poszczególne czynniki chemiczne w różnym stopniu, dlatego na etapie projektowania należy zebrać możliwie jak najpełniejsze informacje dotyczące rodzaju substancji chemicznych, ich stężenia i temperatury oraz czasu zalegania na podłodze, a następnie porównać je z zapisami kart odporności chemicznej poszczególnych żywic posadzkowych. W katalogu przyjmujemy dla uproszczenia podział na trzy grupy obciążeń chemicznych:

grupa I - brak ciekłych substancji chemicznych w produkcji,

grupa II - możliwość rozlania się rozcieńczonych kwasów i zasad,

grupa III - możliwość rozlania się stężonych kwasów i zasad.

Precyzyjnych informacji na ten temat udzielają doradcy techniczni StoCretec

Zagrożenie elektrycznością statyczną

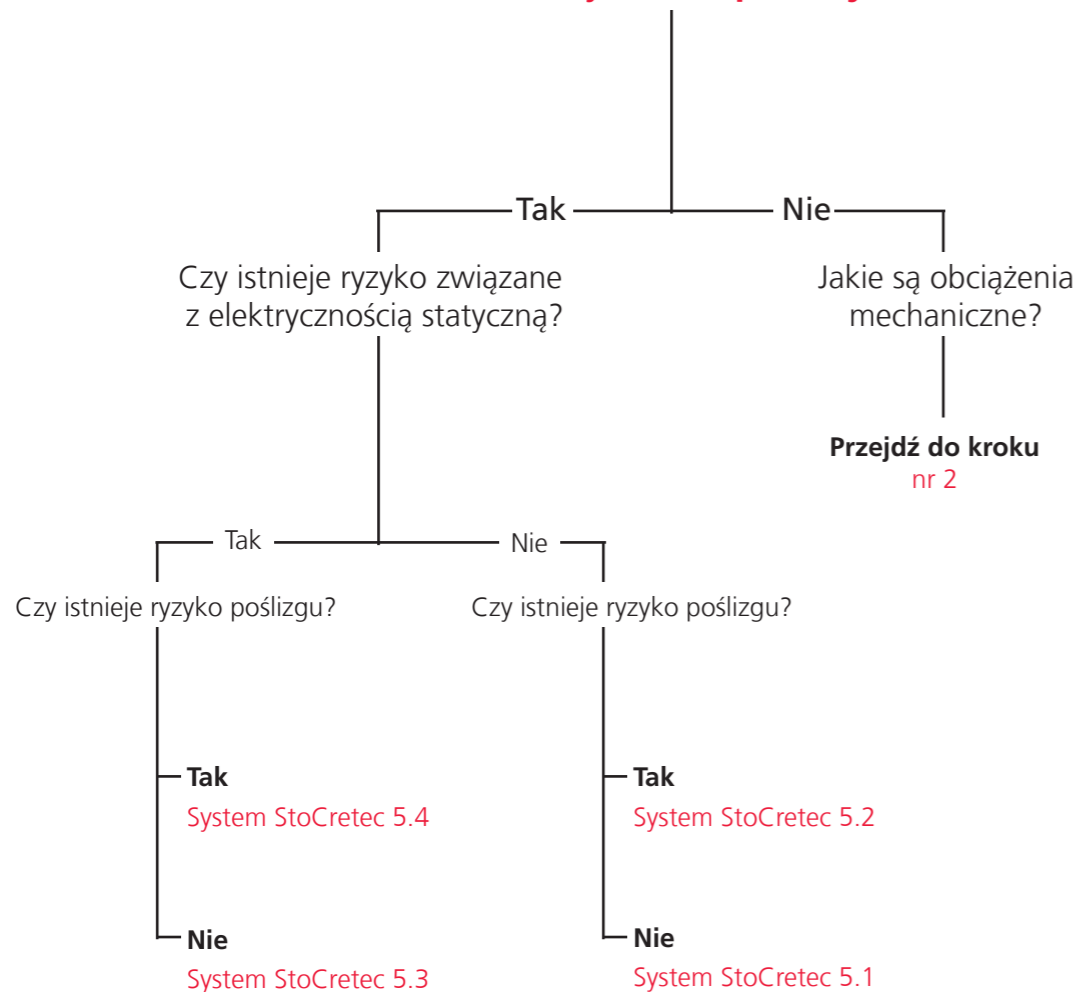
Zagrożenie elektrycznością statyczną, czyli ładunkami elektrycznymi gromadzącymi się w wyniku tarcia na osobach lub przedmiotach, występuje wszędzie tam, gdzie przeskoczyć może iskra elektrycznej może zakłócić lub uszkodzić produkcję, albo spowodować eksplozję. W pierwszym przypadku są to przede wszystkim strefy produkcji i montażu elektroniki oraz materiałów rolowych (arkusze folii, papieru), w drugim składy gazów wybuchowych, paliw i materiałów sypkich o dużej zawartości pyłów. To, czy elektryczność statyczna może negatywnie wpłynąć na produkcję, powinien określić odpowiedni technolog lub właściciel zakładu. O zabezpieczeniu przed wybuchem traktuje rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 lipca 2010 r. (Dz.U. 2010 nr 138 poz. 931).

Zabezpieczenie gleby i wód gruntowych

Niektóre substancje składowane, przelewane i używane podczas produkcji mogą powodować skażenie gleby i wód gruntowych pod projektowanym obiektem. Aby tego uniknąć, należy przewidzieć odpowiednie zabezpieczenia na wypadek rozlania się takich substancji. Normy dotyczące projektowania betonowych płyt podłogowych dopuszczają występowanie w tych elementach rys o określonej szerokości. Rysy te mogą odzwierciedlić się w ułożonej na płycie betonowej posadzce, zaś niebezpieczne substancje mogą przez nie migrować do gleby. Dlatego w celu ochrony środowiska należy stosować systemy posadzkowe przebadane pod kątem skuteczności mostkowania rys podłoża.

Przechodząc kolejne trzy kroki można znaleźć optymalne rozwiązanie dla typowych przypadków spotykanych już na etapie projektu. Jednak w niektórych sytuacjach, szczególnie podczas remontów, mogą zaistnieć bardziej skomplikowane problemy, wymagające indywidualnego podejścia. Należy się wówczas skonsultować z doradcą technicznym StoCretec, który zarekomenduje najlepsze rozwiązanie.

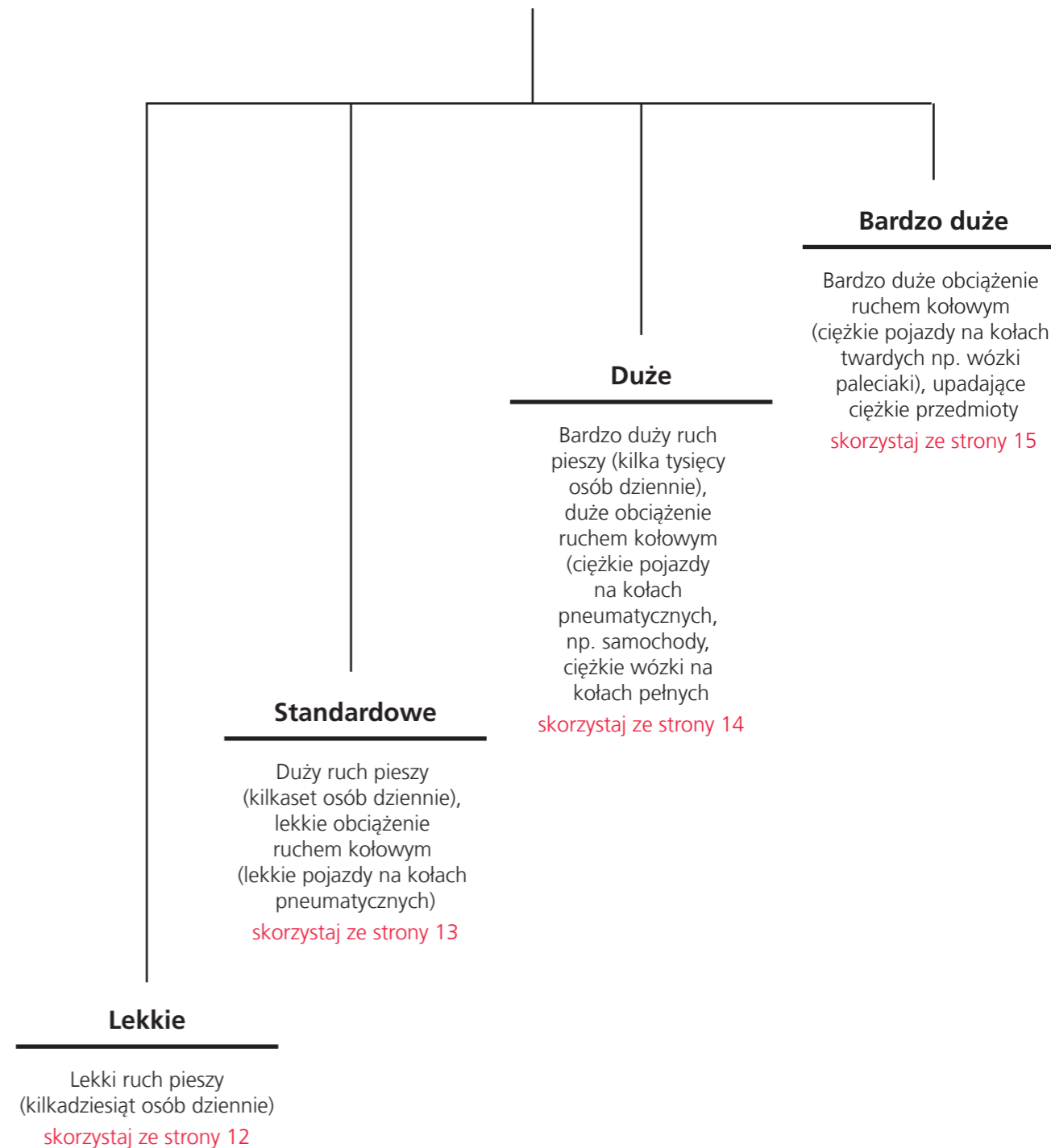
Czy posadzka ma ochronić przed wnikaniem w podłoże i przenikaniem do gleby oraz wód gruntowych substancji niebezpiecznych?



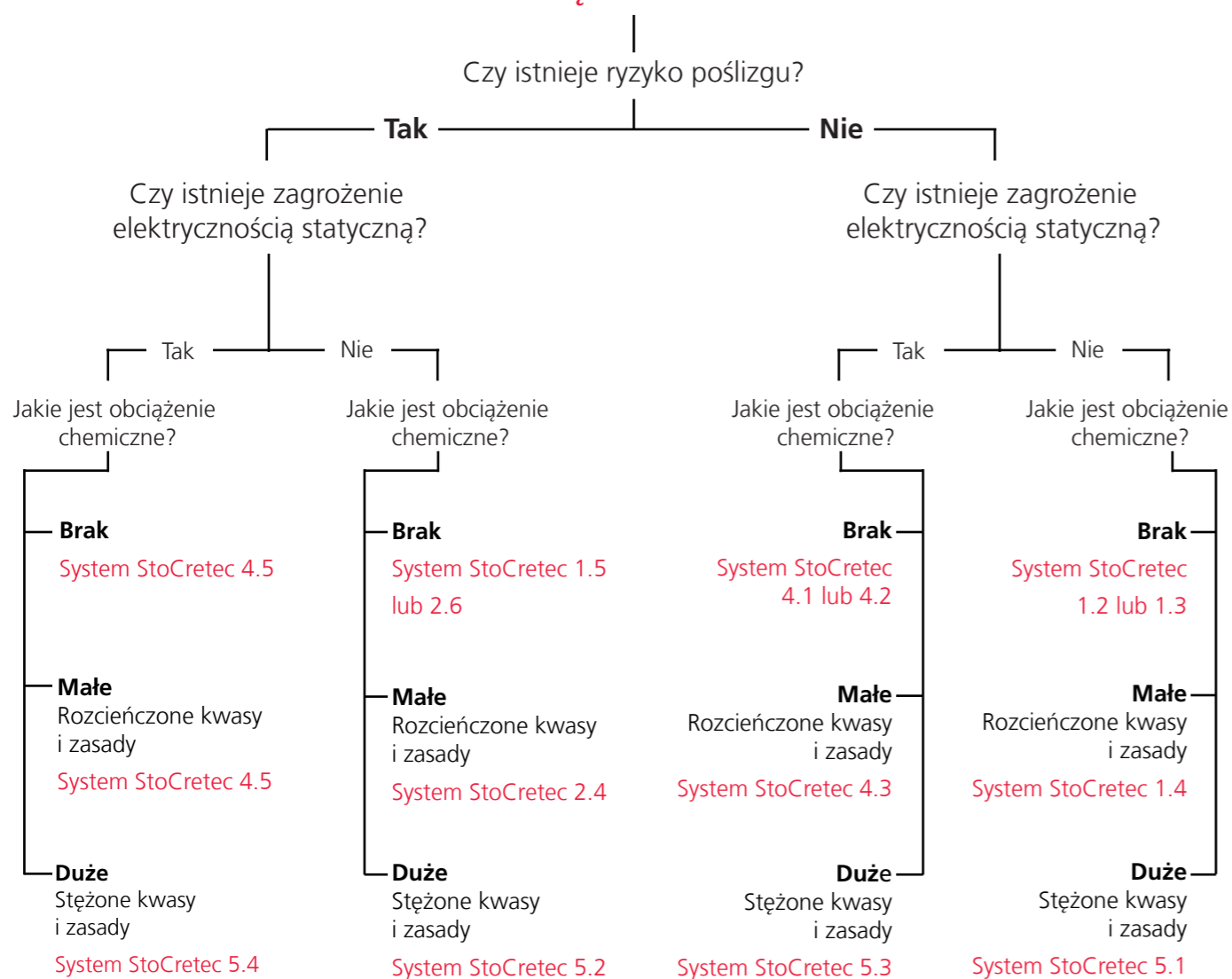
W przypadku strefy produkcji w przemyśle spożywczym, niezależnie od występujących czynników, odpowiednie systemy to StoCretec 2.7 oraz StoCretec 2.8.

Jeżeli posadzka poza komfortem i bezpieczeństwem użytkowania ma spełniać również cele dekoracyjne, odpowiednie systemy to StoCretec 6.1, StoCretec 6.2 oraz StoCretec 6.3

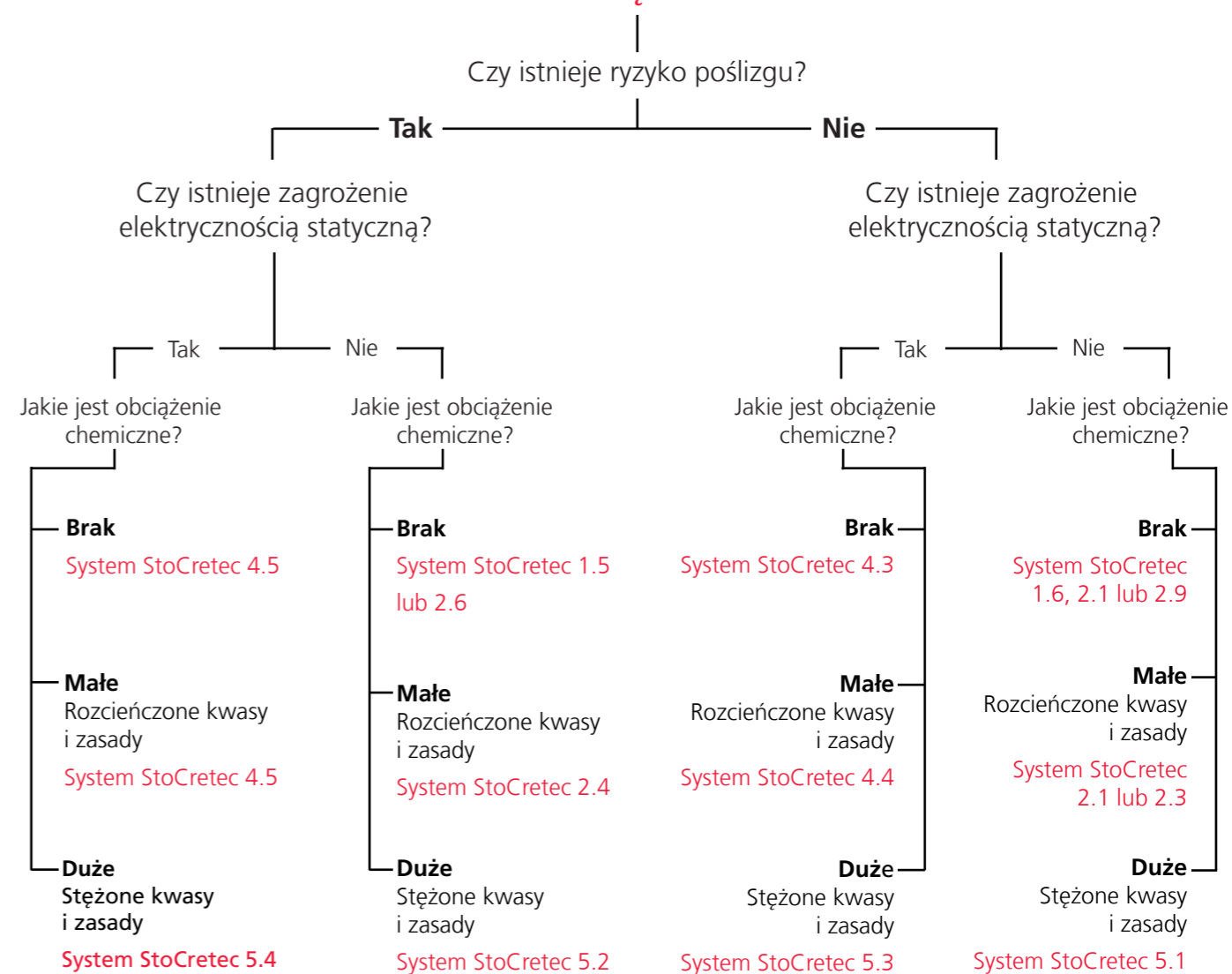
Jakie są obciążenia mechaniczne?



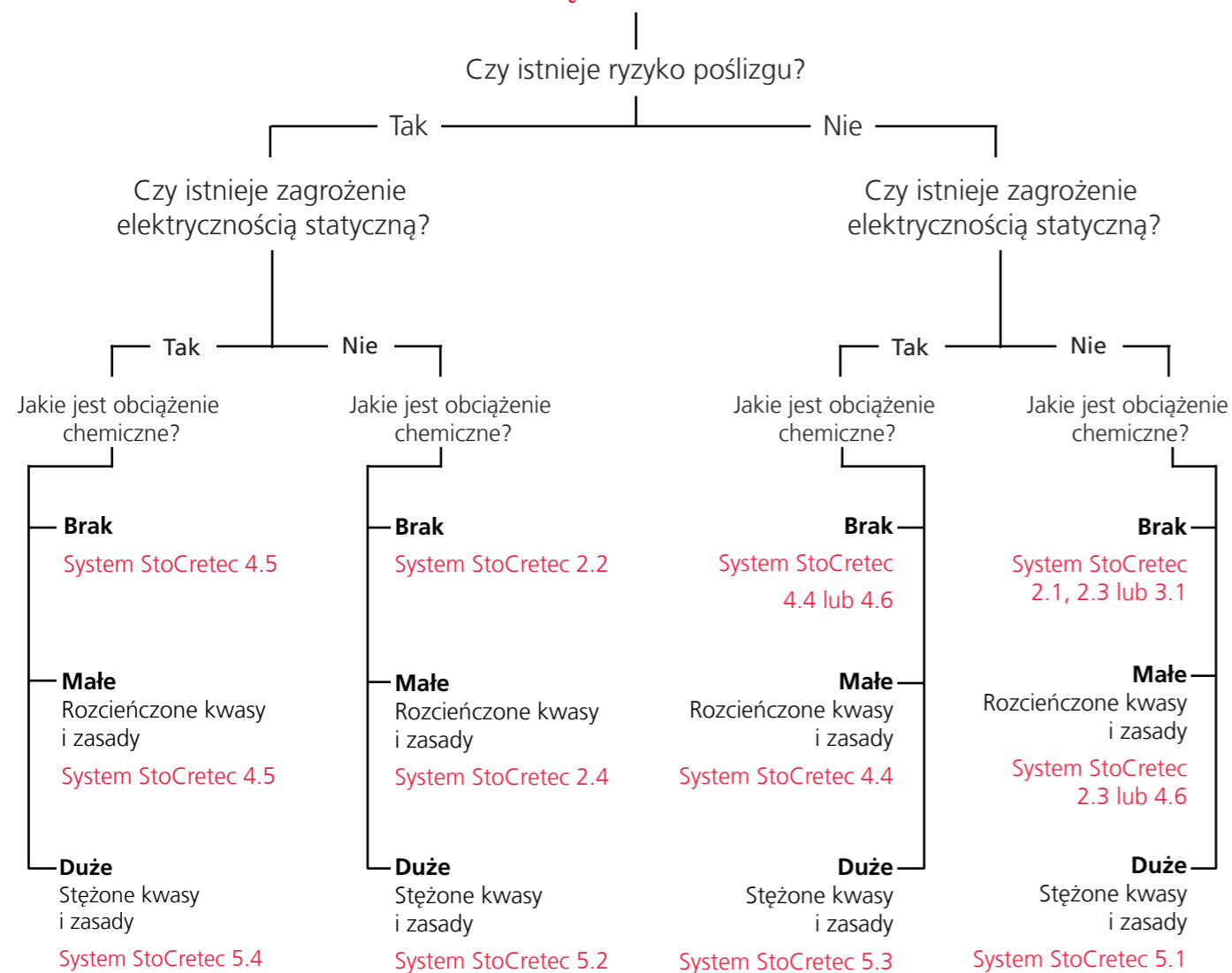
Lekkie obciążenia mechaniczne



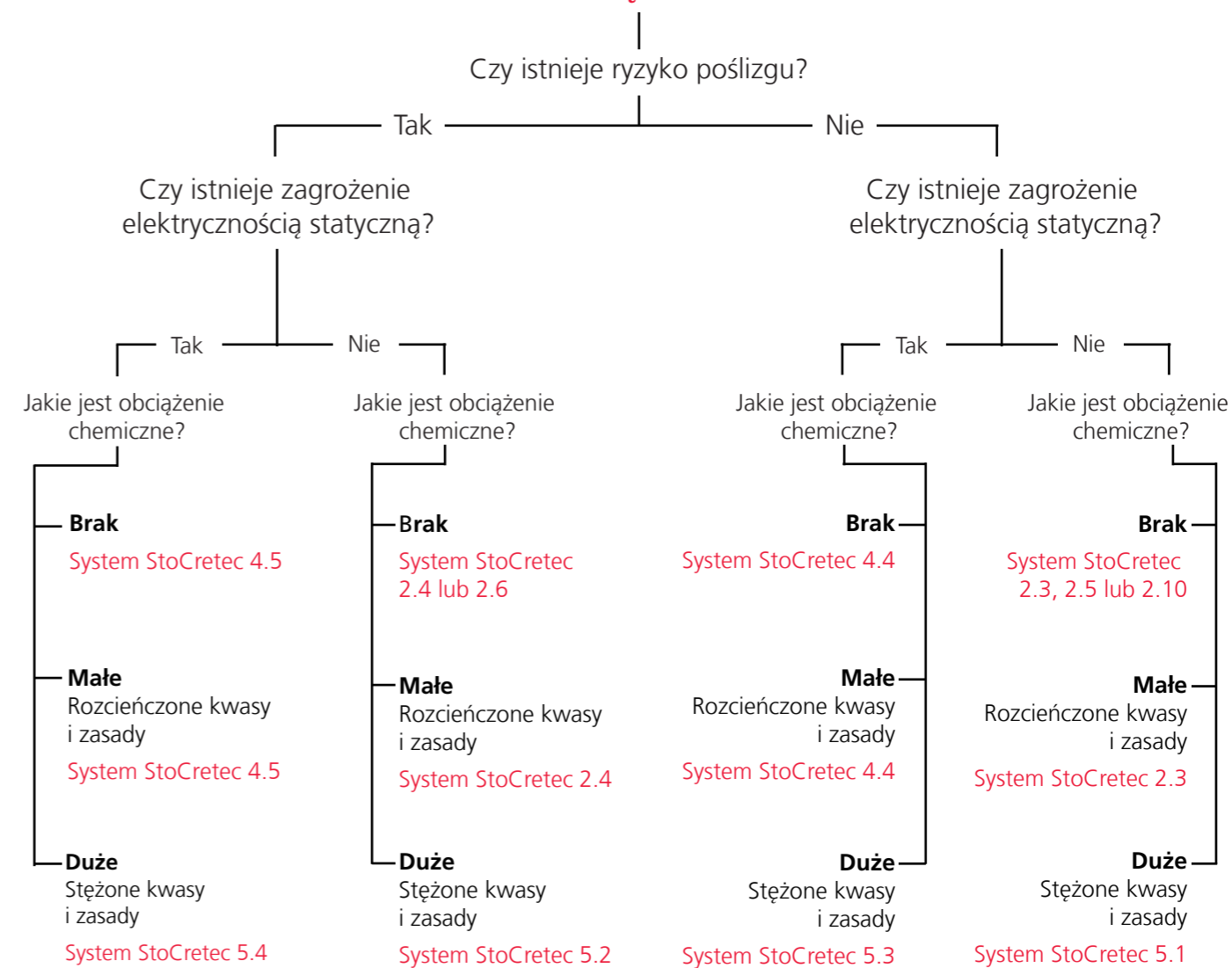
Standardowe obciążenia mechaniczne



Duże obciążenia mechaniczne



Bardzo duże obciążenia mechaniczne





sto

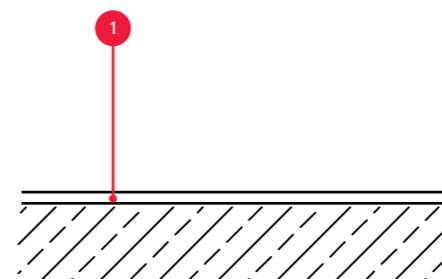
StoCretec



Cienkopowłokowe systemy posadzkowe

Cienkopowłokowe systemy posadzkowe to najprostsze wykończenie podłogi. Zalecane w miejscach, w których nie występują duże obciążenia mechaniczne, są ekonomiczne i łatwe w wykonaniu. Doskonale zabezpieczają beton przed rozcieńczonymi substancjami chemicznymi. Co więcej, sprawiają, że powierzchnia jest estetyczna i łatwa w czyszczeniu.

System Cretec 1.1 StoPox WL 150 transparent



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

zabezpieczenie podłoża przeciw pyleniu

Budowa systemu

Podłoże: beton, jastrych cementowy, jastrych magnezjowy, jastrych anhydrytowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szklivem), stare powłoki żywiczne

1 impregnacja: StoPox WL 150 transparent rozcieńczony 50% wody

Grubość systemu:

>0,1 mm

Odporność

Mechaniczna
Chemiczna
obciążenie wodą: krótkotrwałe

Czyszczenie: zimna woda z neutralnym detergentem

Powierzchnia

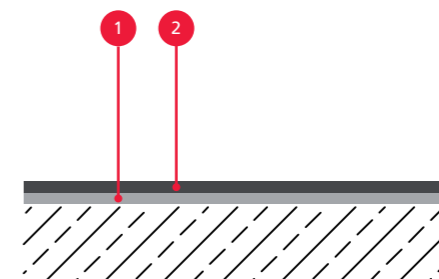
gładka, odzwierciedla fakturę podłoża

Kolor: materiał transparentny

Zalety systemu

wolny od rozpuszczalników, bezwonny, posiada zdolność dyfuzji pary wodnej, bardzo łatwa aplikacja

System Cretec 1.2 StoPox WL 100



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

zabezpieczenie podłoża przeciw pyleniu, posadzka odporna na lekki ruch pieszy i pojazdów z ogumionymi kołami, pomieszczenia techniczne, garaże w apartamentowcach i domkach jednorodzinnych

Budowa systemu

Podłoże: beton, jastrych cementowy, jastrych magnezjowy, jastrych anhydrytowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szklivem), stare powłoki żywiczne

1 gruntowanie: StoPox WG 100 rozcieńczony 10% wody
2 powłoka: StoPox WL 100

Grubość systemu:

0,2 - 0,4 mm

Odporność

Mechaniczna
Chemiczna
obciążenie wodą: czasowe

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR, zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

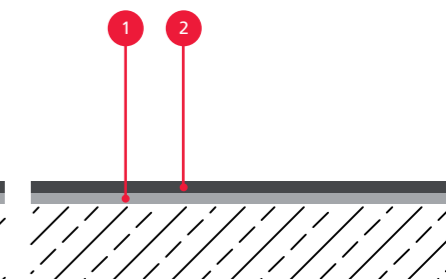
gładka, odzwierciedla fakturę podłoża, wysoki połysk

Kolor: paleta StoColor System, paleta RAL 5, inne na zapytanie

Zalety systemu

wolny od rozpuszczalników, bezwonny, posiada zdolność dyfuzji pary wodnej, bardzo łatwa aplikacja, powierzchnia łatwa w czyszczeniu, powłoka ścienna w pomieszczeniach "clean-room"

System Cretec 1.3 StoPox WE Mattsiegel



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

zabezpieczenie podłoża przeciw pyleniu, posadzka odporna na lekki ruch pieszy i pojazdów z ogumionymi kołami, pomieszczenia techniczne, garaże w apartamentowcach i domkach jednorodzinnych

Budowa systemu

Podłoże: beton, jastrych cementowy, jastrych magnezjowy, jastrych anhydrytowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szklivem), stare powłoki żywiczne

1 gruntowanie: StoPox WG 100 rozcieńczony 10% wody
2 powłoka: StoPox WE Mattsiegel

Grubość systemu:

0,2 - 0,4 mm

Odporność

Mechaniczna
Chemiczna
obciążenie wodą: czasowe

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR, zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

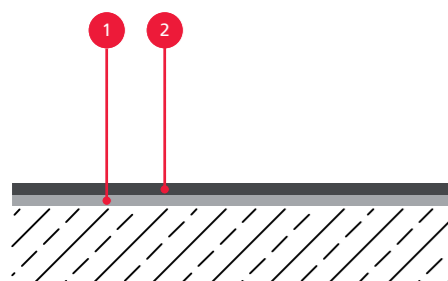
gładka, odzwierciedla fakturę podłoża, głęboki mat

Kolor: paleta RAL 5, inne na zapytanie

Zalety systemu

wolny od rozpuszczalników, bezwonny, posiada zdolność dyfuzji pary wodnej, bardzo łatwa aplikacja, powierzchnia łatwa w czyszczeniu, optycznie gubi nierówności podłoża

System Cretec 1.4 StoPox UA



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i lekki ruch pojazdów z ogumionymi kołami, powłoka odporna chemicznie, pomieszczenia techniczne, czyste korytarze, zbiorniki na wodę techniczną i zanieczyszczoną, tace awaryjne pod zbiornikami z substancjami chemicznymi

Budowa systemu

Podłoże:
beton, jastrych cementowy

- 1 gruntowanie: StoPox BI wymieszany w stosunku 1:1 ze StoPox UA
- 2 powłoka: StoPox UA

Grubość systemu:

< 0.2 mm

Odporność

Mechaniczna
Chemiczna
obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR, zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

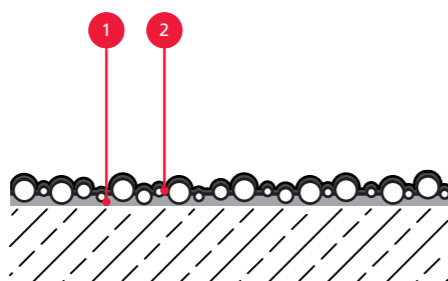
gładka, odzwierciedla fakturę podłoża, jedwabisty mat

Kolor: paleta RAL 5, inne na zapytanie

Zalety systemu

środek gruntujący o bardzo niskiej lepkości gwarantuje wysoką przyczepność do podłoża, powłoka o wysokiej odporności chemicznej, powierzchnia łatwa w czyszczeniu

System Cretec 1.5 StoPox DV 100



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i ruch pojazdów z ogumionymi kołami, powierzchnia wysoce antypoślizgowa, pomieszczenia techniczne, garaże w apartamentowcach i domkach jednorodzinnych, czyste korytarze w strefach, w których może rozlać się woda lub olej

Budowa systemu

Podłoże:
beton, jastrych cementowy, jastrych magnezjowy, jastrych anhydrytowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szklive), stare powłoki żywiczne

- 1 gruntowanie: StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5), obsypany piaskiem kwarcowym 0,4-0,8 mm
- 2 powłoka: StoPox DV100

Grubość systemu:

> 1.0 mm

Odporność

Mechaniczna
Chemiczna
obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR, zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

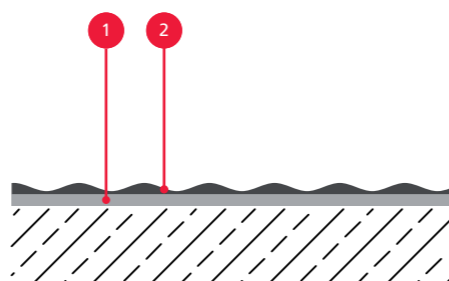
antypoślizgowa (R 11), częściowo odzwierciedla fakturę podłoża, połysk

Kolor: paleta RAL 5, inne na zapytanie

Zalety systemu

wysoka antypoślizgowość, wysoka odporność chemiczna, powłoka bezrozpuszczalnikowa

System Cretec 1.6 StoPox KU 401



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i ruch pojazdów z ogumionymi kołami, pomieszczenia produkcyjne, magazynowe, techniczne i laboratoryjne pomieszczenia o niskim obciążeniu ruchem kołowym, czyste korytarze

Budowa systemu

Podłoże:
beton, jastrych cementowy, jastrych magnezjowy, jastrych anhydrytowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szklivem), stare powłoki żywiczne

- 1 gruntowanie: StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5) obsypany piaskiem kwarcowym 0,1-0,5 mm
- 2 powłoka: StoPox KU 401

Grubość systemu:

0.5 - 1.0 mm

Odporność

Mechaniczna
Chemiczna
obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR, zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

struktura „baranka”, częściowo odzwierciedla fakturę podłoża, wysoki połysk

Kolor: paleta RAL 5, inne na zapytanie

Zalety systemu

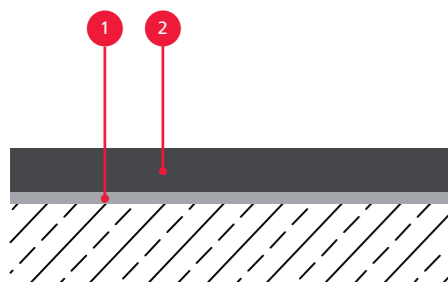
wysoka odporność mechaniczna, wysoka odporność chemiczna, powłoka bezrozpuszczalnikowa, łatwy w czyszczeniu



Grubopowłokowe systemy posadzkowe

Grubopowłokowe systemy posadzkowe są stosowane w strefach dużych obciążeń mechanicznych, intensywnego ruchu i silnych obciążeń chemicznych. Charakteryzują się długą żywotnością, wysoką odpornością na ścieranie i uderzenia. Zabezpieczają podłogę przed działaniem substancji chemicznych, posiadają wysokie walory estetyczne i są łatwe w czyszczeniu.

System Cretec 2.1 StoPox BB OS gładki



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i intensywny ruch pojazdów z kołami ogumionymi i twardymi (oprócz metalowych), hale produkcyjne i magazynowe, korytarze, drogi komunikacyjne w zakładach przemysłowych, pomieszczenia o wymaganej wysokiej czystości (np. clean-room), sklepy, butiki, apartamenty

Budowa systemu

Podłoże

beton, jastrych cementowy, magnezjowy, anhydrytowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szklivem), stare powłoki żywiczne

- 1 gruntowanie: StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5) obsypany piaskiem kwarcowym 0,4 - 0,8 mm
- 2 warstwa zasadnicza: StoPox BB OS
- 3 lakier matowy (opcjonalny): StoPox WL 150 transparent

Grubość systemu:

2,0 – 3,0 mm

Odporność

Mechaniczna
 Chemiczna
 obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą
 obciążenie stałe gorącym powietrzem do 60°C

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR, zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

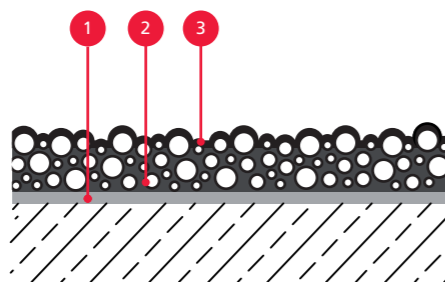
gładka, wysoki połysk (lub mat przy zastosowaniu dodatkowej warstwy lakieru matowego)

Kolor: paleta RAL 5, wybrane kolory StoColor System, inne na zapytanie

Zalety systemu

wysoka odporność mechaniczna i chemiczna, powłoka bezrozpuszczalnikowa, posiada certyfikat „clean room”, powierzchnia łatwa w czyszczeniu, bardzo dobra rozlewność i samoodpowietrzanie, wykończenie posadzki o wysokiej estetyce

System Cretec 2.2 StoPox BB OS antypoślizgowy



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i intensywny ruch pojazdów z kołami ogumionymi i twardymi (oprócz metalowych), hale produkcyjne i magazynowe, korytarze, drogi komunikacyjne w zakładach przemysłowych, parkingi i garaże, strefy ruchu samochodów osobowych i ciężarowych, strefy, w których występuje ryzyko poślizgu

Budowa systemu

Podłoże

beton, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szklivem), stare powłoki żywiczne

- 1 gruntowanie: Sto Pox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5), obsypany piaskiem kwarcowym 0,4-0,8 mm
- 2 warstwa zasadnicza: StoPox BB OS obsypany piaskiem kwarcowym 0,4-0,8 mm lub grubszym
- 3 warstwa dosączająca: StoPox BB OS

Grubość systemu:

2,0 – 3,0 mm

Odporność

Mechaniczna
 Chemiczna
 obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą
 obciążenie stałe gorącym powietrzem do 60°C

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR, zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

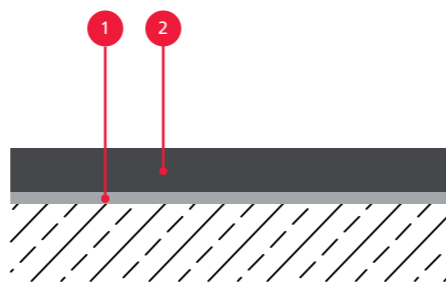
antypoślizgowa (R 11 – R13), wysoki połysk

Kolor: paleta RAL 5, wybrane kolory StoColor System, inne na zapytanie

Zalety systemu

wolny od rozpuszczalników, wysoka antypoślizgowość, wysoka odporność mechaniczna, wysoka odporność chemiczna

System Cretec 2.3 StoPox KU 601 gładki



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i intensywny ruch pojazdów z kołami ogumionymi i twardymi (oprócz metalowych), hale produkcyjne i magazynowe, korytarze, pomieszczenia o wymaganej wysokiej czystości (np. clean-room), powłoka odporna chemicznie, tace awaryjne pod zbiornikami z substancjami chemicznymi

Budowa systemu

Podłoże

beton, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szklivem), stare powłoki żywiczne

- 1 gruntowanie: Sto Pox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5), obsypany piaskiem kwarcowym 0,4-0,8 mm
- 2 warstwa zasadnicza: StoPox KU 601

Grubość systemu:

2,0 – 3,0 mm

Odporność

Mechaniczna
 Chemiczna
 obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą
 obciążenie stałe gorącym powietrzem do 80°C

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR, zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

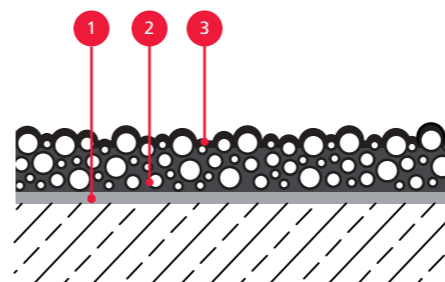
gładka, wysoki połysk

Kolor: paleta RAL 5, inne na zapytanie

Zalety systemu

wolny od rozpuszczalników, powierzchnia łatwa w czyszczeniu, bardzo wysoka odporność chemiczna, bardzo wysoka odporność mechaniczna, posiada certyfikat „clean room”, bardzo dobra rozlewność i samoodpowietrzanie

System Cretec 2.4 StoPox KU 601 antypoślizgowy



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i intensywny ruch pojazdów z kołami ogumionymi i twardymi (oprócz metalowych), hale produkcyjne i magazynowe, korytarze, drogi komunikacyjne w zakładach przemysłowych, strefy, w których występuje ryzyko poślizgu, powłoka odporna chemicznie

Budowa systemu

Podłoże

beton, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szklivem) stare powłoki żywiczne

- 1 gruntowanie: StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5), obsypany piaskiem kwarcowym 0,4-0,8 mm
- 2 warstwa zasadnicza: StoPox KU 601 obsypany piaskiem kwarcowym 0,4-0,8 mm
- 3 warstwa dosączająca: StoPox KU 601

Grubość systemu:

2,0 – 3,0 mm

Odporność

Mechaniczna
 Chemiczna
 obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą
 obciążenie stałe gorącym powietrzem do 80°C

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR, zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

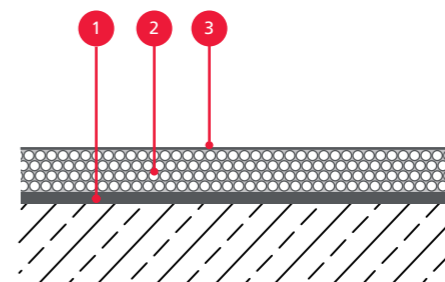
antypoślizgowa (R11 - R13), wysoki połysk,

Kolor: paleta RAL 5, inne na zapytanie

Zalety systemu

wolna od rozpuszczalników, wysoka antypoślizgowość, bardzo wysoka odporność chemiczna, bardzo wysoka odporność mechaniczna

System Cretec 2.5 StoPox EP Dicksiegel gładki



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i intensywny ruch pojazdów z kołami ogumionymi i twardymi, hale produkcyjne i magazynowe, korytarze, drogi komunikacyjne w zakładach przemysłowych, kuchnie, stołówki, pralnie, sklepy, butiki, apartamenty

Budowa systemu

Podłoże

beton, jastrych cementowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szklivem) stare powłoki żywiczne

- 1 gruntowanie: StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5), obsypany piaskiem kwarcowym 1,0-1,8 mm
- 2 warstwa zasadnicza: StoPox EP Dicksiegel wypełniony piaskiem kwarcowym i obsypany barwionym kruszywem kwarcowym 1,0-1,8 mm, następnie zatarty
- 3 warstwa dosączająca: StoPox EP Dicksiegel
- 4 lakier matowy (opcjonalny): StoPur WV 150

Grubość systemu:

2,5 – 3,5 mm

Odporność

Mechaniczna
 Chemiczna
 obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą
 obciążenie stałe gorącym powietrzem do 60°C

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR, zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

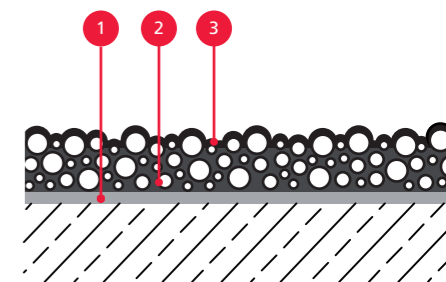
faktura skórki pomarańczy, wysoki połysk (lub mat przy zastosowaniu dodatkowej warstwy lakieru matowego)

Kolor: barwa kruszywa użytego do obsypania warstwy zasadniczej (możliwość komponowania własnej mieszanki kolorystycznej)

Zalety systemu

powierzchnia łatwa w czyszczeniu, wysoka odporność chemiczna, ekstremalnie wysoka odporność mechaniczna, możliwość tworzenia własnych kompozycji kolorystycznych, wykończenie posadzki o wysokiej estetyce

System Cretec 2.6 StoPox EP Dicksiegel antypoślizgowy



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i intensywny ruch pojazdów z kołami ogumionymi i twardymi, hale produkcyjne i magazynowe, korytarze, drogi komunikacyjne w zakładach przemysłowych, kuchnie, stołówki, pralnie, strefy, w których występuje ryzyko poślizgu

Budowa systemu

Podłoże

beton, jastrych cementowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szklivem) stare powłoki żywiczne

- 1 gruntowanie: StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5), obsypany barwionym kruszywem kwarcowym 0,4-0,8 mm
- 2 warstwa zasadnicza: StoPox EP Dicksiegel wypełniony barwionym kruszywem kwarcowym i obsypany barwionym kruszywem kwarcowym 0,4-0,8 mm
- 3 warstwa dosączająca: StoPox EP Dicksiegel
- 4 lakier matowy (opcjonalny): StoPur WV 150

Grubość systemu:

1,5 – 3,0 mm

Odporność

Mechaniczna
 Chemiczna
 obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą
 obciążenie stałe gorącym powietrzem do 60°C

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR, zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

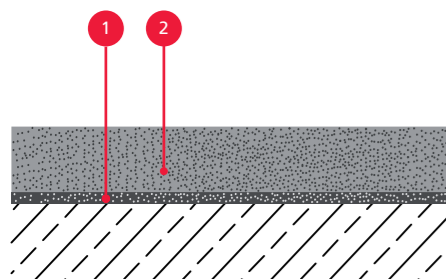
antypoślizgowa (R11), wysoki połysk (lub mat przy zastosowaniu dodatkowej warstwy lakieru matowego)

Kolor: barwa kruszywa użytego do obsypania warstwy zasadniczej (możliwość komponowania własnej mieszanki kolorystycznej)

Zalety systemu

wysoka antypoślizgowość, wysoka odporność chemiczna, ekstremalnie wysoka odporność mechaniczna, wykończenie posadzki o wysokiej estetyce

System Cretec 2.7 StoCrete PU 200



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i intensywny ruch pojazdów z kołami ogumionymi i twardymi, posadzka odporna na kwasy organiczne i wysoką temperaturę, hale produkcyjne i magazynowe, korytarze, drogi komunikacyjne w zakładach przemysłu spożywczego

Budowa systemu

Podłoże
beton

- 1 gruntowanie: StoCrete PU 200
- 2 warstwa zasadnicza: StoCrete PU 200

Grubość systemu:

4,0 – 8,0 mm

Odporność

Mechaniczna
 Chemiczna
 obciążenie wodą: stałe zimną, stałe gorącą do 60°C
 obciążenie stałe gorącym powietrzem do 120°C
 Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR, parą wodną lub gorącą wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

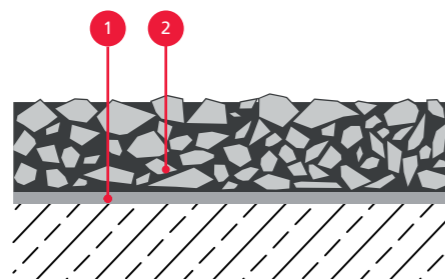
gładka, matowa

Kolor: beżowy, czerwony, zielony

Zalety systemu

wolny od rozpuszczalników, bezwonny, powierzchnia łatwa w czyszczeniu, wysoka odporność chemiczna, ekstremalnie wysoka odporność na kwasy organiczne i wysoką temperaturę, bardzo wysoka odporność mechaniczna, doskonale sprawdza się w przemyśle spożywczym

System Cretec 2.8 StoCrete PU 250



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i intensywny ruch pojazdów z kołami ogumionymi i twardymi, posadzka odporna na kwasy organiczne i wysoką temperaturę, hale produkcyjne i magazynowe, korytarze, drogi komunikacyjne w zakładach przemysłu spożywczego, mroźnie szokowe, strefy, w których występuje ryzyko poślizgu

Budowa systemu

Podłoże
beton

- 1 gruntowanie: StoCrete PU 200
- 2 warstwa zasadnicza: StoCrete PU 250

Grubość systemu:

6,0 – 15,0 mm

Odporność

Mechaniczna
 Chemiczna
 obciążenie wodą: stałe zimną, stałe gorącą do 90°C
 obciążenie stałe gorącym powietrzem do 120°C
 Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR, parą wodną lub gorącą wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

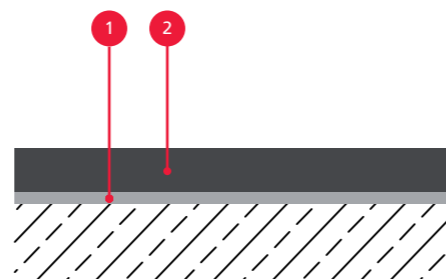
antypoślizgowa (R 11), matowa,

Kolor: beżowy, czerwony, zielony

Zalety systemu

wolny od rozpuszczalników, bezwonny, powierzchnia łatwa w czyszczeniu, powierzchnia antypoślizgowa, wysoka odporność chemiczna, ekstremalnie wysoka odporność na kwasy organiczne i wysoką temperaturę, bardzo wysoka odporność mechaniczna, doskonale sprawdza się w przemyśle spożywczym

System Cretec 2.9 StoPox WB 100



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i lekki ruch pojazdów z ogumionymi kołami, posadzka gładka, dyfuzyjna dla pary wodnej, hale produkcyjne i magazynowe, korytarze, drogi komunikacyjne i pomieszczenia techniczne w zakładach przemysłowych, na podłożach bez sprawnej izolacji przeciwwilgociowej

Budowa systemu

Podłoże

beton, jastrych cementowy, jastrych magnezjowy, jastrych anhydrytowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szklivem), stare powłoki żywiczne

- 1 gruntowanie: StoPox WG 100
- 2 warstwa zasadnicza: StoPox WG 100
- 3 lakier o wysokim połysku (opcjonalny): StoPox WL 100

Grubość systemu:

2,0 – 3,0 mm

Odporność

Mechaniczna
 Chemiczna

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR, zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

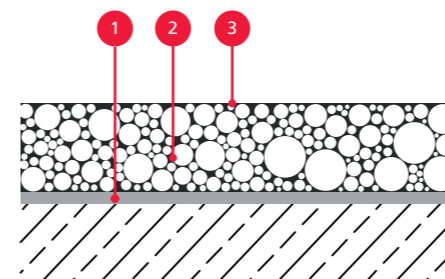
gładka, matowa
(lub wysoki połysk przy zastosowaniu dodatkowej warstwy lakieru)

Kolor: paleta RAL 5, inne na zapytanie

Zalety systemu

wolny od rozpuszczalników, bezwonny, posiada zdolność dyfuzji pary wodnej, powierzchnia łatwa w czyszczeniu, nienasiąkliwy, wodoszczelny

System Cretec 2.10 StoPox MH 105



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

posadzka odporna na ruch pojazdów gąsienicowych, hale produkcyjne i magazynowe w przemyśle ciężkim

Budowa systemu

Podłoże
beton

- 1 gruntowanie: StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5) obsypany piaskiem kwarcowym 1,0-1,8 mm
- 2 warstwa zasadnicza: StoPox MH 105 wypełniony piaskiem kwarcowym
- 3 warstwa dosączająca: StoPox MH 105

Grubość systemu:

15,0 – 30,0 mm

Odporność

Mechaniczna
 Chemiczna
 obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą
 obciążenie stałe gorącym powietrzem do 100°C

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR lub gorącą wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

gładka, połysk

Kolor: barwa piasku wypełniacza

Zalety systemu

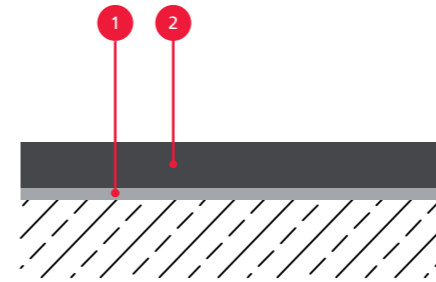
ekstremalna odporność mechaniczna, bardzo wysoka odporność chemiczna, powierzchnia łatwa w czyszczeniu



Elastyczne systemy posadzkowe

Systemy elastyczne stosowane są na wiotkich podłożach, na których może dojść do zarysowań. Posiadają zdolność mostkowania pęknięć betonu, a jednocześnie charakteryzują się wysoką odpornością mechaniczną. Są odporne na liczne substancje chemiczne, bardzo łatwo utrzymać je w czystości.

System Cretec 3.1 StoPur IB 500



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i intensywny ruch pojazdów z kołami ogumionymi i twardymi (oprócz metalowych), powłoka elastyczna na sztywne i wiotkie podłoża, przykrywa zarysowania betonu, hale produkcyjne i magazynowe, korytarze, drogi komunikacyjne w zakładach przemysłowych

Budowa systemu

Podłoże

beton, jastrych cementowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szkliwem), stare powłoki żywiczne, asfalt

- 1 gruntowanie: StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5) obsypany piaskiem kwarcowym 0,4-0,8 mm
- 2 warstwa zasadnicza: StoPur IB 500
- 3 lakier matowy (opcjonalny): StoPur WV 200

Grubość systemu:

2,0 – 3,0 mm

Odporność

Mechaniczna

 Chemiczna

 obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą
 obciążenie stałe gorącym powietrzem do 60°C

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR lub zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

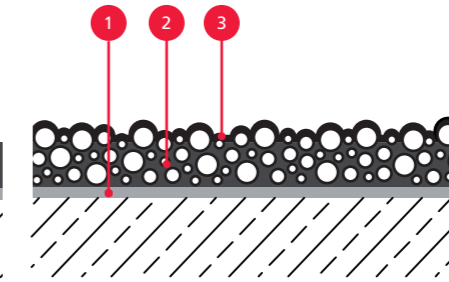
gładka, wysoki połysk (lub mat przy zastosowaniu dodatkowej warstwy lakieru matowego)

Kolor: paleta RAL 5, inne na zapytanie

Zalety systemu

bezwonny, elastyczny, bardzo łatwa aplikacja, powierzchnia łatwa w czyszczeniu, nienasiąkliwy, wodoszczelny, wysoka odporność chemiczna, wysoka odporność mechaniczna, bardzo dobra rozlewność i samoodpowietrzanie, wysoka zdolność mostkowania rys podłoża

System Cretec 3.2 StoPox 590 EP



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i intensywny ruch pojazdów z kołami ogumionymi, powłoka elastyczna na sztywne i wiotkie podłoża, parkingi, garaże i rampy, strefy ruchu, samochodów osobowych, strefy, w których występuje ryzyko poślizgu

Budowa systemu

Podłoże

beton

- 1 gruntowanie: w przypadku betonów dobrej klasy można nie gruntować podłoża, w innych wypadkach StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5)
- 2 warstwa zasadnicza: StoPox 590 EP obsypany łamanym kruszywem granitowym lub innym ostrokrawędzistym frakcji 0,8-1,2 mm
- 3 warstwa dosączająca: StoPox EP Dicksiegel

Grubość systemu:

2,0 – 3,5 mm

Odporność

Mechaniczna

 Chemiczna

 obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR lub zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

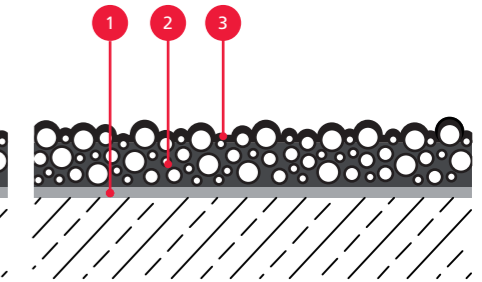
antypoślizgowa (R 11 – R 13), wysoki połysk

Kolor: barwa kruszywa użytego do obsypania warstwy zasadniczej

Zalety systemu

bezwonny, wysoka antypoślizgowość, nienasiąkliwy, wodoszczelny, wysoka odporność chemiczna, wysoka odporność mechaniczna, wysoka zdolność mostkowania rys podłoża

System Cretec 3.3 StoPox TEP MultiTop



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i intensywny ruch pojazdów z kołami ogumionymi, powłoka elastyczna na sztywne i wiotkie podłoża, parkingi, garaże i rampy, strefy ruchu samochodów osobowych, mroźnie, strefy, w których występuje ryzyko poślizgu, przykrywa zarysowania betonu

Budowa systemu

Podłoże

beton, jastrych magnezjowy, jastrych anhydrytowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szkliwem), stare powłoki żywiczne, asfalt, stal

- 1 gruntowanie: StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5) obsypany piaskiem kwarcowym 0,4-0,8 mm
- 2 warstwa zasadnicza: StoPox TEP MultiTop obsypany piaskiem kwarcowym 0,4-0,8 mm
- 3 warstwa dosączająca: StoPox DV 100

Grubość systemu:

2,0 – 5,0 mm

Odporność

Mechaniczna

 Chemiczna

 obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR, zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

antypoślizgowa (R 11 – R 13), wysoki połysk

Kolor: paleta RAL 5, inne na zapytanie

Zalety systemu

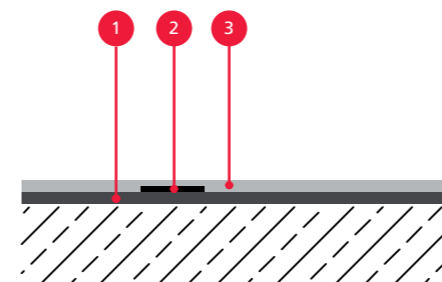
bezwonny, powierzchnia łatwa w czyszczeniu, wysoka antypoślizgowość, nienasiąkliwy, wodoszczelny, wysoka odporność chemiczna, wysoka odporność mechaniczna, wykończenie posadzki o wysokiej estetyce, wysoka zdolność mostkowania rys dynamicznych



Antyelektrostatyczne systemy posadzkowe

Przeskok iskry elektrycznej może wyrządzić ogromne straty w pomieszczeniach z atmosferą wybuchową, jak i w zakładkach zajmujących się elektroniką. W pierwszym przypadku przeskok może doprowadzić do wybuchu i zniszczenia zakładu, zaś w drugim uszkodzenia delikatnych układów precyzyjnych urządzeń. Odpowiednia posadzka antyelektrostatyczna chroni przed takimi sytuacjami.

System Cretec 4.1 StoPox WL 113



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

powłoka antyelektrostatyczna zgodna z EN 61340-4-1, EN 61340-4-5, EN 61340-5-1, PN-EN 13237, opór upływu $R_u < 1M\Omega$, posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i lekki ruch pojazdów z ogumionymi kołami, serwerownie, pomieszczenia techniczne w strefach ESD, strefy zagrożenia wybuchem

Budowa systemu

Podłoże

beton, jastrych cementowy, jastrych magnezjowy, jastrych anhydrytowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szklivem), stare powłoki żywiczne

- 1 gruntowanie: StoPox WL 113
- 2 uziemienie: taśma StoDivers LB 100
- 3 warstwa zasadnicza: StoPox WL 113

Grubość systemu:

0,2 – 0,3 mm

Odporność

Mechaniczna
 Chemiczna

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR, zimną wodą z neutralnymi detergentami

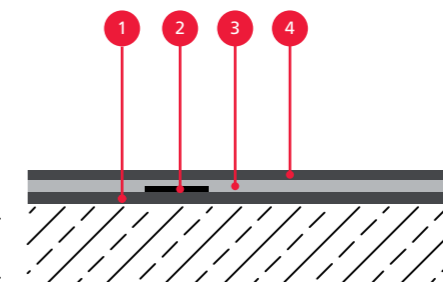
Powierzchnia

gładka, odzwierciedla fakturę podłoża, jedwabisty mat
 Kolor: RAL 7001, 7004, 7023, 7030,; 7032, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7045, 7046 1019, 1020, 4009, 5014, 5024, 6011, 7005, 7010, 7015, 7016, 7024, 7026, 7031, 7039

Zalety systemu

ekonomiczne rozwiązanie w strefach zagrożenia wybuchem i strefach zagrożenia elektrycznością statyczną, spełnia tzw. „walking test”, wolny od rozpuszczalników, bezwonny, posiada zdolność dyfuzji pary wodnej, bardzo łatwa aplikacja, powierzchnia łatwa w czyszczeniu, nienasiąkliwy, wodoszczelny

System Cretec 4.2 StoPox WL 111



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

powłoka antyelektrostatyczna zgodna z PN-EN 61340-4-1, PN-EN 13237, opór upływu $R_u < 1M\Omega$ w systemie z międzywarstwą StoPox WL 110, opór upływu $1M\Omega < R_u < 1G\Omega$ w systemie z międzywarstwą StoPox WL 118, posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i lekki ruch pojazdów z ogumionymi kołami, serwerownie, pomieszczenia techniczne w strefach ESD, strefy zagrożenia wybuchem

Budowa systemu

Podłoże

beton, jastrych cementowy, jastrych magnezjowy, jastrych anhydrytowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szklivem), stare powłoki żywiczne

- 1 gruntowanie: StoPox WG 100
- 2 uziemienie: taśma StoDivers LB 100
- 3 międzywarstwa przewodząca: StoPox WL 110 lub StoPox WL 118
- 4 warstwa zasadnicza: StoPox WL 111

Grubość systemu:

0,3 – 0,4 mm

Odporność

Mechaniczna
 Chemiczna

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR lub zimną wodą z neutralnymi detergentami

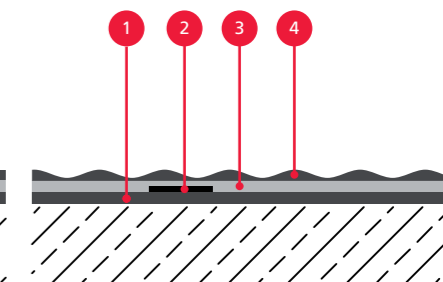
Powierzchnia

gładka, odzwierciedla fakturę podłoża, wysoki połysk
 Kolor: paleta RAL 5, wybrane kolory StoColor System, inne na zapytanie

Zalety systemu

ekonomiczne rozwiązanie w strefach zagrożenia, wybuchem i strefach zagrożenia elektrycznością statyczną, wolny od rozpuszczalników, bezwonny, posiada zdolność dyfuzji pary wodnej, bardzo łatwa aplikacja, powierzchnia łatwa w czyszczeniu, nienasiąkliwy, wodoszczelny

System Cretec 4.3 StoPox KU 411 gładki



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

powłoka antyelektrostatyczna zgodna z PN-EN 61340-4-1, PN-EN 13237, opór upływu $R_u < 1M\Omega$ w systemie z międzywarstwą StoPox WL 110, opór upływu $1M\Omega < R_u < 1G\Omega$ w systemie z międzywarstwą StoPox WL 118, posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i intensywny ruch pojazdów z ogumionymi kołami, serwerownie, pomieszczenia techniczne w strefach ESD, strefy produkcyjne elektroniki, pomieszczenia serwisowania i naprawy urządzeń elektronicznych, strefy zagrożenia wybuchem

Budowa systemu

Podłoże

beton, jastrych cementowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szklivem), stare powłoki żywiczne

- 1 gruntowanie: StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5)
- 2 uziemienie: taśma StoDivers LB 100
- 3 międzywarstwa przewodząca: StoPox WL 110 lub StoPox WL 118
- 4 warstwa zasadnicza: StoPox KU 411

Grubość systemu:

0,5 – 1,0 mm

Odporność

Mechaniczna
 Chemiczna
 obciążenie wodą: stale zimną

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR lub zimną wodą z neutralnymi detergentami

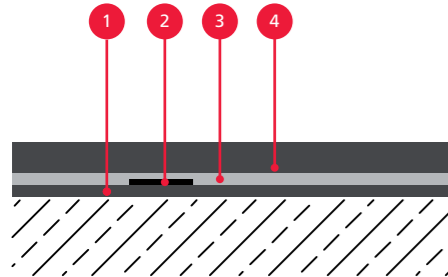
Powierzchnia

struktura „baranka”, częściowo odzwierciedla fakturę podłoża, wysoki połysk
 Kolor: paleta RAL 5, inne na zapytanie

Zalety systemu

ekonomiczne rozwiązanie w strefach zagrożenia wybuchem i strefach zagrożenia elektrycznością statyczną, bezwonny, powierzchnia łatwa w czyszczeniu, nienasiąkliwy, wodoszczelny

System Cretec 4.4 StoPox KU 611 gładki



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

powłoka antyelektrostatyczna zgodna z PN-EN 61340-4-1, PN-EN 13237, opór upływu $R_u < 1M\Omega$ w systemie z międzywarstwą StoPox WL 110, opór upływu $1M\Omega < R_u < 1G\Omega$ w systemie z międzywarstwą StoPox WL 118, posadzka odporna na intensywny ruch pieszy, ruch pojazdów z kołami ogumionymi i twardymi (oprócz metalowych), pomieszczenia produkcyjne w strefach zagrożenia ESD: produkcja włókiennicza, elektroniki, materiałów sypkich, pomieszczenia techniczne, serwerownie, pomieszczenia serwisowania etc. strefy zagrożenia wybuchem, pomieszczenia o wymaganej wysokiej czystości

Budowa systemu

Podłoże

beton, jastrych cementowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szklivem), stare powłoki żywiczne

- 1 gruntowanie: StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5)
- 2 uziemienie: taśma StoDivers LB 100
- 3 międzywarstwa przewodząca: StoPox WL 110 lub StoPox WL 118
- 4 warstwa zasadnicza: StoPox KU 611

Grubość systemu:

2,0 – 3,0 mm

Odporność

Mechaniczna
Chemiczna

obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą
obciążenie stałe gorącym powietrzem do 80°C
Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR lub zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

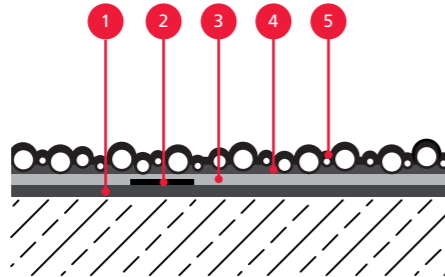
gładka, wysoki połysk

Kolor: paleta RAL 5, inne na zapytanie

Zalety systemu

bezwonny, powierzchnia łatwa w czyszczeniu, nienasiąkliwy, wodoszczelny, bardzo wysoka odporność chemiczna, bardzo wysoka odporność mechaniczna, posiada certyfikat „clean room”, bardzo dobra rozlewność i samoodpowietrzanie, wykończenie posadzki o wysokiej estetyce

System Cretec 4.5 StoPox KU 611 antypoślizgowy



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

powłoka antyelektrostatyczna zgodna z PN-EN 61340-4-1, PN-EN 13237, opór upływu $R_u < 1M\Omega$, posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i intensywny ruch pojazdów z kołami ogumionymi i twardymi (oprócz metalowych), pomieszczenia produkcyjne w strefach zagrożenia ESD: produkcja włókiennicza, elektroniki, wyrobów wielkoformatowych, materiałów sypkich, itd., rampy rozładownicze i magazyny gazów wybuchowych, strefy zagrożenia wybuchem, strefy, w których występuje ryzyko poślizgu

Budowa systemu

Podłoże

beton, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szklivem), stare powłoki żywiczne

- 1 gruntowanie: StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5)
- 2 uziemienie: taśma StoDivers LB 100
- 3 międzywarstwa przewodząca: StoPox WL 110
- 4 warstwa zasadnicza: StoPox KU 611 obsypany węglikiem krzemu frakcji F24 lub grubszym
- 5 warstwa dosączająca: StoPox KU 601

Grubość systemu:

1,5 – 2,5 mm

Odporność

Mechaniczna
Chemiczna

obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą
obciążenie stałe gorącym powietrzem do 80°C
Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR lub zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

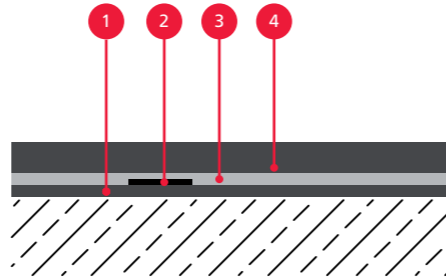
antypoślizgowa (R 11 – R 13), wysoki połysk

Kolor: paleta RAL 5, inne na zapytanie

Zalety systemu

bezwonny, wysoka antypoślizgowość, nienasiąkliwy, wodoszczelny, bardzo wysoka odporność chemiczna, bardzo wysoka odporność mechaniczna

System Cretec 4.6 StoPur IB 510



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

powłoka antyelektrostatyczna zgodna z PN-EN 61340-4-1, PN-EN 13237, opór upływu $R_u < 1M\Omega$ w systemie z międzywarstwą StoPox WL 110, opór upływu $1M\Omega < R_u < 1G\Omega$ w systemie z międzywarstwą StoPox WL 118, posadzka odporna na intensywny ruch, ruch pojazdów z kołami ogumionymi i twardymi (oprócz metalowych), powłoka elastyczna na sztywne i wiotkie podłoża, hale produkcyjne i magazynowe, drogi komunikacyjne w zakładach przemysłowych w strefach ESD, pomieszczenia techniczne w strefach ESD, pomieszczenia serwisowania, strefy zagrożenia wybuchem, przykrywa zarysowania betonu

Budowa systemu

Podłoże

beton, jastrych cementowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szklivem), stare powłoki żywiczne, asfalt

- 1 gruntowanie: StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5)
- 2 uziemienie: taśma StoDivers LB 100
- 3 międzywarstwa przewodząca: StoPox WL 110 lub StoPox WL 118
- 4 warstwa zasadnicza: StoPur IB 510

Grubość systemu:

2,0 – 2,5 mm

Odporność

Mechaniczna
Chemiczna

obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą
obciążenie stałe gorącym powietrzem do 60°C
Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR lub zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

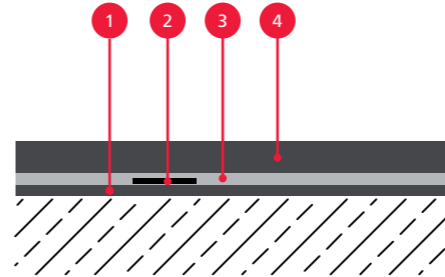
gładka, wysoki połysk

Kolor: paleta RAL 5, inne na zapytanie

Zalety systemu

bezwonny, elastyczny, powierzchnia łatwa w czyszczeniu, nienasiąkliwy, wodoszczelny, wysoka odporność chemiczna, wysoka odporność mechaniczna, bardzo dobra rozlewność i samoodpowietrzanie, wysoka zdolność mostkowania rys podłoża

System Cretec 4.7 StoPox KU 615



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

powłoka antyelektrostatyczna zgodna z PN-EN 61340-4-1, PN-EN 61340-4-5, PN-EN 61340-5-1, PN-EN 13237, opór upływu $R_u < 1M\Omega$ w systemie z międzywarstwą StoPox WL 110, opór upływu $1M\Omega < R_u < 1G\Omega$ w systemie z międzywarstwą StoPox WL 118, posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i intensywny ruch pojazdów z kołami ogumionymi i twardymi (oprócz metalowych), pomieszczenia produkcyjne w strefach zagrożenia ESD: produkcja włókiennicza, elektroniki, wyrobów wielkoformatowych, materiałów sypkich, itd., serwerownie, pomieszczenia techniczne w strefach ESD, pomieszczenia serwisowania i naprawy urządzeń elektronicznych, strefy zagrożenia wybuchem

Budowa systemu

Podłoże

beton, jastrych cementowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szklivem), stare powłoki żywiczne

- 1 gruntowanie: StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5)
- 2 uziemienie: taśma StoDivers LB 100
- 3 międzywarstwa przewodząca: StoPox WL 110 lub StoPox WL 118
- 4 warstwa zasadnicza: StoPox KU 615

Grubość systemu:

1,5 - 2,0 mm

Odporność

Mechaniczna
Chemiczna

obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą
obciążenie stałe gorącym powietrzem do 60°C
Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR lub zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

gładka, wysoki połysk

Kolor: paleta RAL 5, inne na zapytanie

Zalety systemu

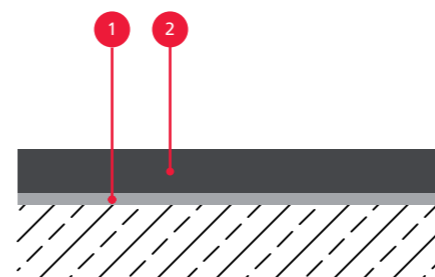
spełnia tzw. „walking test”, wolny od rozpuszczalników, bezwonny, powierzchnia łatwa w czyszczeniu, nienasiąkliwy, wodoszczelny, wysoka odporność chemiczna, wysoka odporność mechaniczna, bardzo dobra rozlewność i samoodpowietrzanie, wykończenie posadzki o wysokiej estetyce



Ochrona wód gruntowych ekstremalna chemoodporność

Posadzka żywiczna w wielu wypadkach służy równocześnie zabezpieczeniu przed wnikaniem w podłoże betonowe lub glebę agresywnych substancji chemicznych. W miejscach magazynowania, transportowania i przeładunku silnych rozpuszczalników, kwasów oraz zasad powinny być stosowane powłoki posadzkowe charakteryzujące się ekstremalną odpornością chemiczną oraz zdolnością mostkowania rys podłoża tak, by wykluczyć przedostawanie się przez podłogę agresywnych płynów powodujących skażenie gleby lub wód gruntowych.

System Cretec 5.1 StoPox WHG Deck 100 gładki



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy, ruch pojazdów z kołami gumionymi i twardymi (oprócz metalowych), twardoelastyczna powłoka przenosząca zarysowania podłoża, ekstremalnie chemoodporna, pomieszczenia, w których istnieje ryzyko wycieku lub rozlania się agresywnych substancji chemicznych np. pomieszczenia produkcyjne, laboratoryjne, techniczne etc., tace awaryjne pod zbiornikami z substancjami chemicznymi, stanowiska napełniania i rozładunku cystern transportujących substancje chemiczne, miejsca przetwarzania i konfekcjonowania substancji chemicznych

Budowa systemu

Podłoże

beton, jastrych cementowy, podłoża niskochłonne: lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szkliwem

- 1 gruntowanie: StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5) obsypany piaskiem kwarcowym 0,1-0,5 mm
- 2 warstwa zasadnicza: StoPox WHG Deck 100

Grubość systemu:

2,0 – 3,0 mm

Odporność

Mechaniczna
 Chemiczna
 obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą
 obciążenie stałe gorącym powietrzem do 60°C

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR lub zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

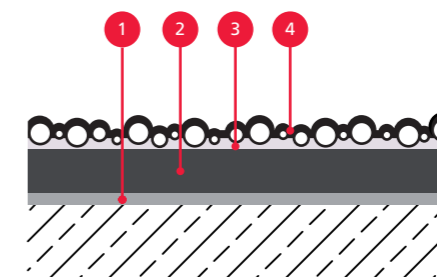
gładka, wysoki połysk

Kolor: wybrane barwy z palety RAL 5

Zalety systemu

bezwonny, powierzchnia łatwa w czyszczeniu, optycznie gubi nierówności podłoża, wysoka antypoślizgowość, nienasiąkliwość, wodoszczelny, ekstremalna odporność chemiczna, wysoka odporność mechaniczna, bardzo dobra rozlewność i samoodpowietrzanie, wykończenie posadzki o wysokiej estetyce, wysoka zdolność mostkowania rys podłoża

System Cretec 5.2 StoPox WHG Deck 100 antypoślizgowy



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i intensywny ruch pojazdów z kołami gumionymi i twardymi (oprócz metalowych), twardoelastyczna powłoka przenosząca zarysowania podłoża, powłoka ekstremalnie chemoodporna, pomieszczenia produkcyjne, magazynowe, techniczne i laboratoryjne, w których istnieje ryzyko wycieku lub rozlania się agresywnych substancji chemicznych, tace awaryjne pod zbiornikami z substancjami chemicznymi, stanowiska napełniania i rozładunku cystern transportujących substancje chemiczne, miejsca przetwarzania i konfekcjonowania substancji chemicznych, strefy, w których występuje ryzyko poślizgu

Budowa systemu

Podłoże

beton

- 1 gruntowanie: StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5) obsypany piaskiem kwarcowym 0,1-0,5 mm
- 2 międzywarstwa uszczelniająca: StoPox WHG Deck 100
- 3 warstwa zasadnicza: StoPox WHG Deck 100 obsypany piaskiem kwarcowym 0,4-0,8 mm
- 4 warstwa doszcząająca: StoPox WHG Deck 100

Grubość systemu:

2,5 – 3,0 mm

Odporność

Mechaniczna
 Chemiczna
 obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą
 obciążenie stałe gorącym powietrzem do 60°C

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR lub zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

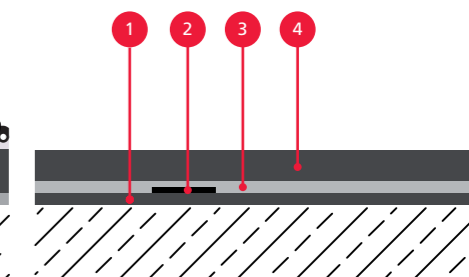
antypoślizgowa (R 11 – R 13), wysoki połysk

Kolor: wybrane barwy z palety RAL 5

Zalety systemu

bezwonny, wysoka antypoślizgowość, nienasiąkliwość, wodoszczelny, ekstremalna odporność chemiczna, wysoka odporność mechaniczna, wysoka zdolność mostkowania rys podłoża

System Cretec 5.3 StoPox WHG Deck 110 gładki



Podstawowe cechy i obszary zastosowania

powłoka antyelektrostatyczna zgodna z PN-EN 61340-4-1, PN-EN 13237, opór upływu Ru < 1MΩ posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i intensywny ruch pojazdów z kołami gumionymi i twardymi (oprócz metalowych), twardoelastyczna powłoka przenosząca zarysowania podłoża, ekstremalnie chemoodporna, pomieszczenia produkcyjne, magazynowe, techniczne i laboratoryjne, w których istnieje ryzyko wycieku lub rozlania się agresywnych substancji chemicznych, tace awaryjne pod zbiornikami z substancjami chemicznymi, stanowiska napełniania i rozładunku cystern transportujących substancje chemiczne, miejsca przetwarzania i konfekcjonowania substancji chemicznych, rampy rozładowcze i magazyny gazów wybuchowych, strefy zagrożenia wybuchem, strefy zagrożenia elektrycznością statyczną ESD

Budowa systemu

Podłoże

beton, jastrych cementowy, podłoża niskochłonne: lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szkliwem

- 1 gruntowanie: StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5)
- 2 uziemienie: taśma StoDivers LB 100
- 3 międzywarstwa przewodząca: StoPox WL 110
- 4 warstwa zasadnicza: StoPox WHG Deck 110

Grubość systemu:

2,0 – 3,0 mm

Odporność

Mechaniczna
 Chemiczna
 obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwałe gorącą
 obciążenie stałe gorącym powietrzem do 60°C

StoDivers UR, StoDivers GR lub zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

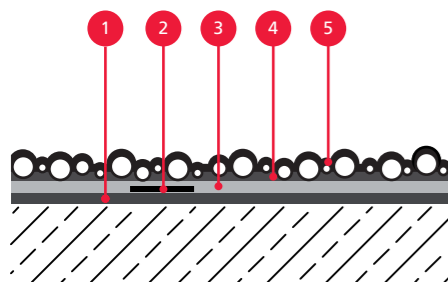
gładka, wysoki połysk

Kolor: wybrane barwy z palety RAL 5

Zalety systemu

bezwonny, powierzchnia łatwa w czyszczeniu, nienasiąkliwość, wodoszczelny, ekstremalna odporność chemiczna, wysoka odporność mechaniczna, wykończenie posadzki o wysokiej estetyce, wysoka zdolność mostkowania rys podłoża

System Cretec 5.4
StoPox WHG Deck 110
antypoślizgowy



Podstawowe cechy
i obszary zastosowania

powłoka antyelektrostatyczna zgodna z PN-EN 61340-4-1, PN-EN 13237, opór upływu $R_u < 1 M\Omega$, posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i intensywny ruch pojazdów z kołami ogumionymi i twardymi (oprócz metalowych), twardeoelastyczna powłoka przenosząca zarysowania podłoża, ekstremalnie chemoodporna, pomieszczenia produkcyjne, magazynowe, techniczne i laboratoryjne, w których istnieje ryzyko wycieku lub rozlania się agresywnych substancji chemicznych, tace awaryjne pod zbiornikami i substancjami chemicznymi, stanowiska napełniania i rozładunku cystern transportujących substancje chemiczne, miejsca przetwarzania i konfekcjonowania substancji chemicznych, rampy rozładunkowe i magazyny gazów wybuchowych, strefy zagrożenia wybuchem, strefy zagrożenia elektrycznością statyczną ESD, strefy, w których występuje ryzyko poślizgu

Budowa systemu

Podłoże

beton,

- 1 gruntowanie: StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5)
- 2 uziemienie: taśma StoDivers LB 100
- 3 międzywarstwa przewodząca: StoPox WL 110
- 4 warstwa zasadnicza: StoPox WHG Deck 110 obsypany węglikiem krzemu frakcji F24 lub grubszym
- 5 warstwa doszycząjąca: StoPox WHG Deck 100

Grubość systemu:

1,5 – 2,5 mm

Odporność

Mechaniczna ■■■■■□
Chemiczna ■■■■■□
obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwale gorącą
obciążenie stałe gorącym powietrzem do 60°C

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR lub zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

antypoślizgowa (R 11 – R 13), wysoki połysk

Kolor: wybrane barwy z palety RAL 5

Zalety systemu

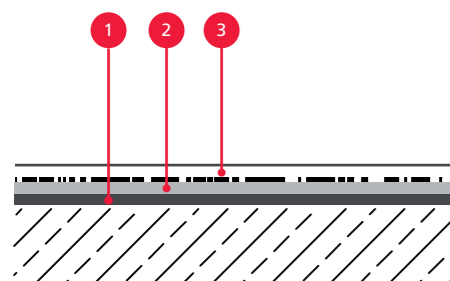
bezwonny, wysoka antypoślizgowość, nienasiąkliwy, wodoszczelny, ekstremalna odporność chemiczna, wysoka odporność mechaniczna



Dekoracyjne systemy posadzkowe

Posadzki żywiczne to nie tylko bardzo odporne mechanicznie powłoki, ale także estetyczne wykończenie podłogi. Szeroki wybór kolorów żywic, barwionych wypełniaczy oraz dodatków daje wręcz nieograniczone możliwości, jeśli chodzi o wybór koloru, faktury czy wzoru posadzki. To doskonałe rozwiązanie do biur, sal wystawowych, centrów handlowych, butików, czy sklepów.

System Cretec 6.1
StoPox WL 100
+ StoChips



Podstawowe cechy
i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i lekki ruch pojazdów z ogumionymi kołami, korytarze, klatki schodowe, pomieszczenia socjalne, laboratoria, gabinety, butiki, apartamenty

Budowa systemu

Podłoże
beton, jastrych cementowy, jastrych magnezjowy, jastrych anhydrytowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szkliwem), stare powłoki żywiczne

- 1 gruntowanie: StoPox WG 100
- 2 warstwa zasadnicza: StoPox WL 100 obsypany płatkami StoChips
- 3 warstwa doszycząca: StoPox WL 100 (połysk) lub StoPox WL 150 transparent (mat)

Grubość systemu:

0,3 – 0,5 mm

Odporność

Mechaniczna ■ ■ ■ ■ ■
Chemiczna ■ ■ ■ ■ ■
obciążenie wodą: czasowe zimną

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR lub zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

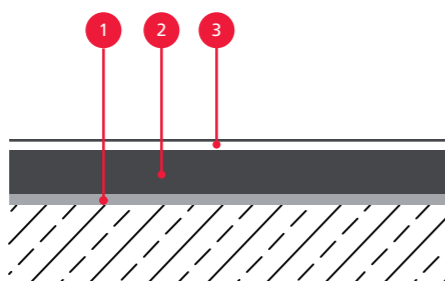
struktura „baranka”, częściowo odzwierciedla fakturę podłoża, wysoki połysk lub mat

Kolor: w kolorze mieszanki płatków StoChips użytej do obsypki

Zalety systemu

wolny od rozpuszczalników, bezwonny, posiada zdolność dyfuzji pary wodnej, optycznie gubi nierówności podłoża, nienasiąkliwy, wodoszczelny, dekoracyjny wygląd

System Cretec 6.2
StoPox BB T 200



Podstawowe cechy
i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i lekki ruch pojazdów z ogumionymi kołami, wysoka odporność na zarysowania, estetyczny wygląd, laboratoria, pomieszczenia produkcyjne i korytarze w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym, stolówki, pomieszczenia socjalne gabinety lekarskie, butiki, apartamenty, strefy wystawowe

Budowa systemu

Podłoże
beton, jastrych cementowy, jastrych magnezjowy, jastrych anhydrytowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szkliwem), stare powłoki żywiczne

- 1 gruntowanie: StoPox WG 100 w kolorze dominującym warstwy zasadniczej
- 2 warstwa zasadnicza: StoPox BB T 200
- 3 lakier matowy: StoPox WL 150 transparent

Grubość systemu:

2,0 – 3,0 mm

Odporność

Mechaniczna ■ ■ ■ ■ ■
Chemiczna ■ ■ ■ ■ ■
obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwale gorącą
obciążenie stałe gorącym powietrzem do 60°C

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR lub zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

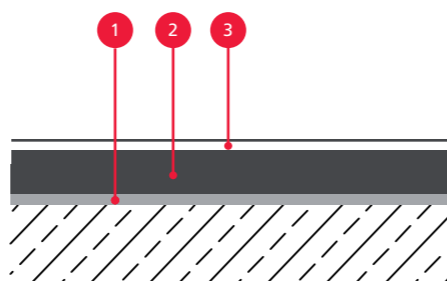
gładki, mat

Kolor: efekt terazzo w wybranych kolorach

Zalety systemu

bezwonny, powierzchnia łatwa w czyszczeniu, nienasiąkliwy, wodoszczelny, wysoka odporność chemiczna, wysoka odporność mechaniczna, wykończenie posadzki o wysokiej estetyce, dekoracyjny wygląd

System Cretec 6.3
StoPur BB 100



Podstawowe cechy
i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy, wysoka odporność na zarysowania, powłoka elastyczna, wygłusza kroki, estetyczny wygląd, możliwość wykonywania wielobarwnych wzorów, butiki, apartamenty, strefy wystawowe, muzea, szkoły, przedszkola, hotele

Budowa systemu

Podłoże
beton, jastrych cementowy, jastrych magnezjowy, jastrych anhydrytowy, podłoża niskochłonne (lastriko, płytki ceramiczne z usuniętym szkliwem), stare powłoki żywiczne

- 1 gruntowanie: StoPox GH 530 (lub wg tabeli na str. 5)
- 2 warstwa zasadnicza: StoPur BB 100
- 3 lakier wierzchni: StoPur WV 100 (połysk) lub StoPur WV 150 (jedwabisty mat) lub StoPur WV 200 (głęboki mat)

Grubość systemu:

2,0 – 3,0 mm

Odporność

Mechaniczna ■ ■ ■ ■ ■
Chemiczna ■ ■ ■ ■ ■
obciążenie wodą: stałe zimną, krótkotrwale gorącą

Czyszczenie: StoDivers UR, StoDivers GR lub zimną wodą z neutralnymi detergentami

Powierzchnia

gładka, wysoki połysk, jedwabisty mat lub głęboki mat

Kolor: paleta RAL 5, inne na zapytanie

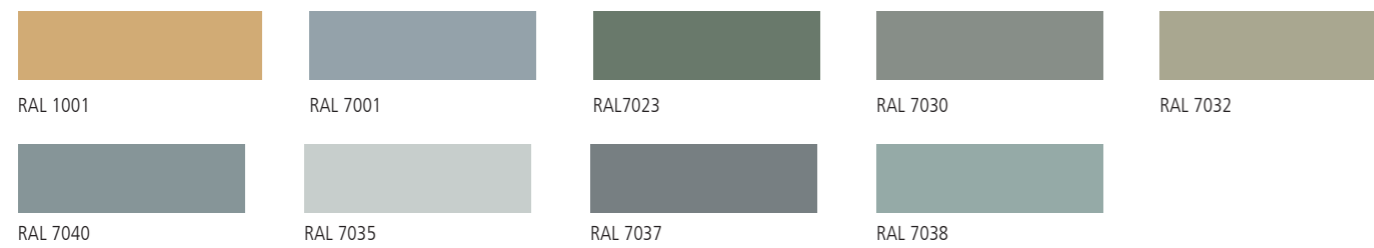
Zalety systemu

wolny od rozpuszczalników, bezwonny, powierzchnia łatwa w czyszczeniu, nienasiąkliwy, wodoszczelny, wysoka odporność chemiczna, wysoka odporność mechaniczna, bardzo dobra rozlewność i samoodpowietrzanie, wykończenie posadzki o wysokiej estetyce, dekoracyjny wygląd, wysoka zdolność mostkowania rys podłoża

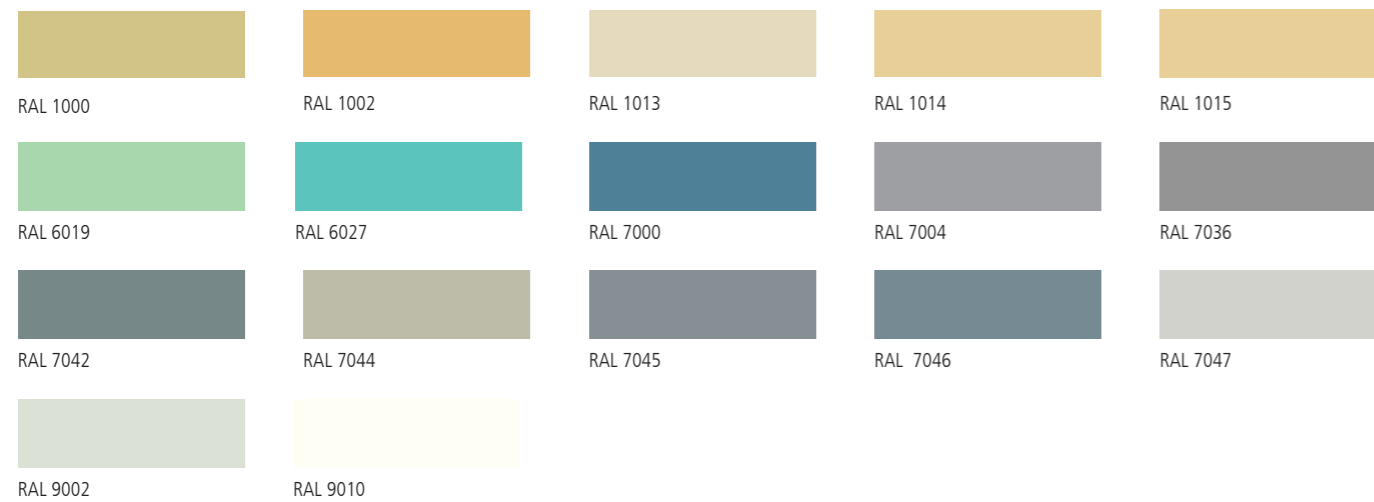


Kolory powłok StoCretec

Standardowe kolory powłok StoCretec



Podstawowe kolory powłok StoCretec



Wybrane kolory specjalne powłok StoCretec (dostępne są także inne odcienie)



RAL nie jest jedyną dostępną paletą kolorów. Możliwość barwienia określa doradca techniczny StoCretec. Przedstawione kolory mogą odbiegać od rzeczywistych, co spowodowane jest ograniczeniami techniki drukarskiej. Nie wszystkie produkty można wybarwić w podanych kolorach. Przed zamówieniem należy potwierdzić dostępność kolorów.

Centra Sprzedaży:

85-087 Bydgoszcz
ul. Gajowa 7/9
tel. 52 345 20 18
fax 52 345 28 23
cs.bydgoszcz.pl@sto.com

30-740 Kraków
ul. Półtangi 29 G
tel. 12 413 66 89
fax 12 413 45 97
cs.krakow.pl@sto.com

35-205 Rzeszów
ul. Wspólna 4
tel. 17 860 03 93
fax 17 863 67 81
cs.rzeszow.pl@sto.com

41-506 Chorzów
ul. Niedźwiedziniec 18
tel. 32 790 48 53/55
fax 32 790 48 54
cs.chorzow.pl@sto.com

20-445 Lublin
ul. Zemborzycka 57E
tel. 81 748 04 35
fax 81 748 04 36
cs.lublin.pl@sto.com

70-893 Szczecin
ul. Balińskiego 23
tel. 91 432 18 50
fax 91 432 18 58
cs.szczecin.pl@sto.com

81-571 Gdynia
ul. Chwaszczyńska 172
tel. 58 629 96 07
fax 58 629 98 23
cs.gdynia.pl@sto.com

93-350 Łódź
ul. Ustronna 3/9
tel. 42 672 40 30
fax 42 670 91 41
cs.lodz.pl@sto.com

52-315 Wrocław
ul. Kobierzycka 20 D
tel. 71 334 93 50
fax 71 334 93 70
cs.wroclaw.pl@sto.com

Sto Sp. z o.o.
03-872 Warszawa
ul. Zabraniecka 15
tel. 22 511 61 00/02
fax 22 511 61 01
info.pl@sto.com
www.sto.pl

75-120 Koszalin
ul. Szczecińska 3
tel. 94 346 05 93
fax 94 346 06 02
cs.koszalin.pl@sto.com

60-479 Poznań
ul. Strzeszyńska 29
tel. 61 842 59 46
fax 61 842 59 39
cs.poznan.pl@sto.com

Doradcy Techniczni StoCretec:

Chorzów
tel. 605 165 116

Łódź
tel. 605 165 134

Warszawa
tel. 605 165 139

Gdynia
tel. 605 165 142

Poznań
tel. 605 165 179

Rzeszów
tel. 605 165 136

Wrocław
tel. 605 165 138