

Opis oferty handlowej produktów do dekoracji i zabezpieczenia betonu.

P.P.U.H. Arel s.c.
ul. Krzyżanowskiego 4b
35-329 Rzeszów

tel: (17) 865 44 93
biuro@posadzki.us



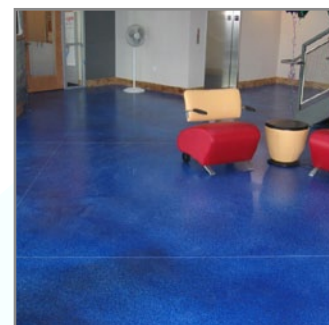
REMBRANDT polimerowy barwnik do dekoracji drewna gipsu i betonu.

Barwnik polimerowy 0 VOC, wyjątkowej sile przylegania i doskonałych właściwościach użytkowych, składający się z bazy i pigmentu.

Dostępny w 15 kolorach



Na powierzchnie betonowe, gipsowe, cement polimerowy i drewno jako barwnik, przeciera lub wykończenie. Stosowany na beton architektoniczny, zewnętrzne i wewnętrzne chodniki, blaty, posadzki betonowe w obiektach komercyjnych i mieszkalnych, szpitalach, szkołach, centrach handlowych, restauracjach, parkach rozrywki salonach wystawowych itp.



STONE TONE STAIN reaktywny barwnik do dekoracji betonu.

Jednoskładnikowy barwnik 0 VOC, który reaguje z wapnem wchodzącym w skład betonu, tworząc trwałe kolory i oddając wygląd naturalnego kamienia.

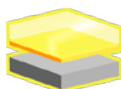
Dostępny w 7 kolorach



Na beton i gips oraz materiały zawierające cement i wapno. Typowo nakładany na beton architektoniczny, tynk tradycyjny, podjazdy, tarasy, chodniki, wejścia, jadalnie, prace w kamieniu i inne wewnętrzne oraz zewnętrzne aplikacje, w których pożądanym jest uzyskanie wysokiej jakości translucyentnej i ekonomicznej betonowej powierzchni.



ZABEZPIECZENIA



STONE TONE II polimer do zabezpieczania powierzchni w satynie i połysku.

Jednoskładnikowy polimer na bazie wody, zabezpieczający powierzchnie w celu nadania jej odporności na promieniowanie UV, wodę, zasady, kwasy i zabrudzenia organiczne.

Na posadzki i inne powierzchnie w obiektach komercyjnych i mieszkalnych, szpitalach, szkołach, salonach wystawowych, centrach handlowych i innych powierzchniach zewnętrznych i wewnętrznych wymagających dodatkowego zabezpieczenia. Doskonale zastępuje lakierów, akryli i politurę. Tworzy szybko trwałą i sprężystą powłokę.

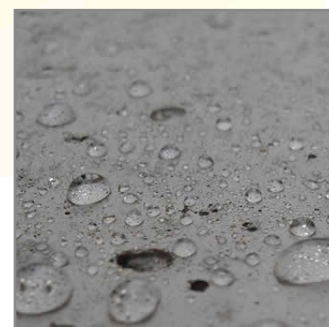


REPELS siloksan o niskiej lepkości oddający naturalny wygląd podłoża.

Jednoskładnikowy siloksan na bazie wody do uszczelniania powierzchni betonowych pokrytych Stone Tone Stain lub innych podłoży cementowych. 0-VOC. Stworzony do odpierania wody, zmniejszania wykwitów i uszkodzeń mrozowych, pozwalający podłożu oddychać. Zachowuje kolor barwionego betonu, jest odporny na UV i wysoką alkaliczność podłoża.



Może być nakładany na barwiony i nie barwiony beton, na nowe i istniejące wykończenia, sztukaterie, cegłę wypaloną z gliny i wiele innych zapraw cementowych. Typowe zastosowania to komercyjne i mieszkaniowe podjazdy, chodniki, elewacje, obrzeża basenów, stemplowane i barwione powierzchnie betonu, nowy architektoniczny beton i prefabrykaty betonowe, oraz wiele innych poziomych i pionowych wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni ponad poziomem gruntu wymagających dodatkowej ochrony. Doskonały zamiennik produktów do odpierania wody na bazie rozpuszczalników o wysokiej zawartości VOC.





SS 1120 powłoka epoksydowa na bazie wody , system blokowania parowania wilgoci.



Dwuskładnikowy utwardzany epoksyd. Może być używany powyżej lub poniżej poziomu gruntu jako produkt hamujący odparowywanie wilgoci bez negatywnych skutków dla podłoża betonowego.



Nakładany na właściwie przygotowane betonowe ściany i podłogi oraz mury narażone na wilgoć. Typowe użycie to parki rozrywki, budynki handlowe, garaże, obiekty uzdatniania wody oraz ozdobne aplikacje architektoniczne z zastosowaniem produktu jako podkładu adhezyjnego.



SS 1202 UV 100% epoksyd na bazie wody.



Dwuskładnikowa żywica epoksydowa o wysokim połysku i 100% zawartości ciał stałych, oferuje doskonałą odporność na UV, niską lepkość i 0 VOC. Ma doskonałą odporność chemiczną. Przeznaczona do użytku z kolorowymi kruszywami kwarcowymi i wybranymi dodatkami.



Może być stosowana jako warstwa nawierzchniowa na wylewki betonowe pod ciągły ruch pieszy, podłogi salonów, magazynów żywności i szpitali czy kuchni, w browarach, laboratoriach, garażach, salach gimnastycznych, w zakładach przetwórstwa chemicznego i wielu innych aplikacjach, które wymagają zabezpieczenia o wysokim połysku oraz odpornego wykończenia podłogi.



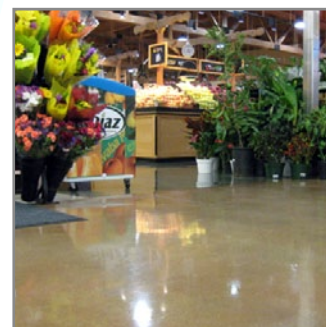
SS 1600 powłoka epoksydowa na bazie wody.



Dwuskładnikowa bezbarwna żywica epoksydowa na bazie wody o doskonałych właściwościach fizycznych, długim czasie użycia mieszanki, niskim poziomie VOC i nieznacznym zapachu. To doskonały podkład lub wykończenie.



Jest nakładana na właściwie przygotowane powierzchnie betonowe, stalowe, drewniane, gipsowe a nawet na wilgotne podłoża, wystawione na duże natężenie ruchu i działanie chemikaliów. Idealny do garaży, hangarów i hurtowni, składów, magazynów, szpitali, zakładów przetwórstwa żywności i zakładów przetwórstwa chemicznego, aplikacji architektonicznych i innych wymagających użycia ekonomicznej, tolerancyjnej powłoki ogólnej renowacji.



SS 3700 powłoka epoksydowa na bazie wody.



Dwuskładnikowa powłoka epoksydowa na bazie wody, o słabym zapachu, która oferuje doskonałą przyczepność, satynowy połysk i odporność na ścieranie. Zastyga w ciągu 1-2 godzin.



Stosuje się ją na odpowiednio przygotowane podłoża cementowe, stalowe i drewniane narażone na ruch i działanie chemikaliów. To idealny produkt do zastosowań architektonicznych, zakładów przetwórczych, w przemyśle spożywczym i chemicznym, do szpitali, zakładów przetwórstwa wody i oczyszczalni ścieków oraz wielu innych aplikacji, które wymagają ekonomicznej i skutecznej powłoki ogólnego stosowania, także tam gdzie istnieje możliwość przypadkowego kontaktu z żywnością.



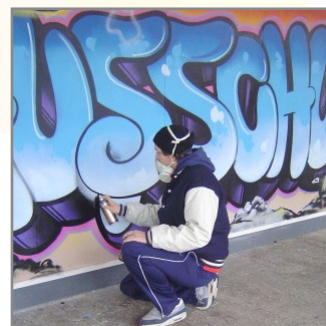
SS 2700 alifatyczny poliuretan na bazie wody - anty graffiti.



Dwuskładnikowa uniwersalna, bardzo trwała powłoka poliuretanowa na bazie wody, o satynowym połysku, wysokiej zawartości ciał stałych, oferująca bardzo dobrą odporność na promieniowanie UV i chemikalia oraz doskonałą odporność na zarysowania i graffiti.



Może być nakładana na beton, gips, drewno, materiał typu plastiki, polimery, kompozyty betonu wzmocnione włóknem węglowym i szklanym. To również elastyczna, ochronna warstwa wykończeniowa dla powierzchni pokrytych epoksydami dzięki której uzyskujemy optymalną odporność na korozję. Typowo używana na szpitalne ściany i podłogi, posadzki w obiektach komercyjnych, fasady, stalowe i betonowe zewnętrzne zbiorniki, stalowe i betonowe mosty, przepompownie, inne powierzchnie wymagające odporności na zarysowania czy graffiti, dla utrzymania koloru oraz nadania im odporności na chemikalia.





SS3200 bezbarwny polyaspartic o wysokiej zawartości ciał stałych odporny na ślady gumowych opon.



Dwuskładnikowa powłoka o wysokiej zawartości ciał stałych żywica polyaspartyczna posiada doskonałą przyczepność, rozlewność, odporność na UV, ścieranie, odporność chemiczną, oraz na ślady gumowych opon. Utwardza się bardzo szybko. To bezbarwny produkt o wysokim połysku i słabym zapachu.



Produkt może być używany jako dekoracyjna warstwa wierzchnia lub wykończenie na podłoża przemysłowe takie jak zewnętrzne podłoża betonowe czy ze stali węglowej. Polyaspartic SS3200 jest wykorzystywany jako jedna z najlepszych współcześnie dostępnych technologii. Najczęściej stosowany do zabezpieczania powierzchni poddanych ekspozycji czynników atmosferycznych i chemicznych oraz w zakładach przetwórstwa żywności, uzdatniania wody, magazynach, salonach sprzedaży, obiektach obsługi technicznej lotniska, garażach, parkingach, oraz wielu innych powierzchniach wymagających elastycznej, odpornej chemicznie i szybko utwardzającej się powłoki ochronnej.



SS3300 bezbarwny polyaspartic o 100 % zawartości ciał stałych odporny na ślady gumowych opon.



To dwuskładnikowy produkt o 100 % zawartości ciał stałych i wysokim połysku, który wykazuje dobre przyleganie, odporność na promieniowanie UV i chemikalia oraz doskonałą odporność na ścieranie. Ma zerowy VOC i szybko się utwardza.



Może być nakładany na właściwie przygotowany i pokryty podkładem beton lub stal. Używany może być również w zakładach przetwórstwa żywności, zakładach uzdatniania wody, magazynach, hurtowniach i salonach wystawowych, ale też w pomieszczeniach obsługi lotniska, na powierzchniach garażowych, czy też na obudowy hermetyczne, zewnętrzne betonowe i stalowe zbiorniki, rurociągi i wiele innych powierzchni, które wymagają sprężystego, odpornego na chemikalia, szybko schnącego zabezpieczenia.



WOSKI



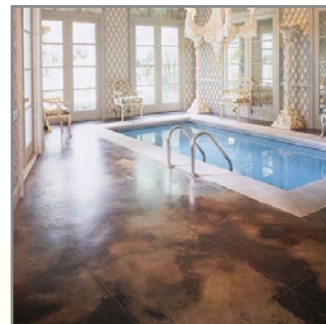
STONE TONE BUFF ON WAX II wosk do mechanicznego wcierania w powierzchnie.



To wosk na bazie wody. Został opracowany specjalnie do uzyskania wykończenia o niskim połysku zapewniającym wysoką ochronę i trwałość powierzchni.



Przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń na powierzchnię pokrytą barwnikiem STONE TONE STAIN, barwiony beton, płytki, cegłę lub jakąkolwiek inną kamienną powierzchnię.



EASY SHINE wosk do ręcznego wcierania mopem z mikrofibry



Przyjazny dla użytkownika wosk polimerowy na bazie wody o niskim VOC. Służy do zabezpieczania, konserwowania i renowacji pokrywających beton powłok oraz inne materiały wykończeniowe. Produkt jednoskładnikowy o słabym zapachu, przeznaczony do odpierania wody, redukcji zarysowań i zniszczeń, pozwalający podłożu oddychać. Nadaje powierzchni głęboki, intensywny blask.



Easy Shine może być stosowany wewnątrz pomieszczeń i nakładany na właściwie przygotowaną powierzchnię Terra Fresco lub betonową pokrytą reaktywnym barwnikiem Stone Tone Stain czy barwnym polimerem Rembrandt. Również na zabezpieczoną polimerem Stone Tone II, epoksydem SS3700 lub SS 1600, poliuretanem SS 2700 czy polyaspartic SS 3200. Jest też kompatybilny z wieloma innymi produktami do zabezpieczania. Typowe aplikacje obejmują posadzki w komercyjnych kuchniach, sklepach, podłogach salonach wystawowych, restauracjach, chodnikach i innych wewnętrznych powierzchniach wymagających dodatkowego zabezpieczenia.



EASY STRIP produkt do usuwania nadbudowanych warstw wosku na bazie wody

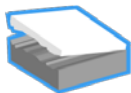


Wysoko funkcjonalny produkt do usuwania wosków w szczególności do usuwania wosków Stone Tone Buff on Wax II i Easy Shine. Koncentrat o lekkim zapachu, który nie zawiera niebezpiecznych rozpuszczalników, może być mieszany z wodą i łatwo usuwa warstwy wosku.



Typowe aplikacje obejmują posadzki w komercyjnych i mieszkaniowych kuchniach, sklepach spożywczych, restauracjach, salonach wystawowych, chodnikach i na wielu innych powierzchniach wymagających odnowienia ich wyglądu poprzez usunięcie nałożonych na siebie wcześniej warstw wosku.





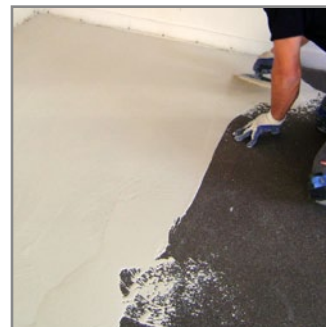
TERRA FRESCO system micro-topping



Wysokiej jakości polimerowo - cementowe wykończenie powierzchni posadzki betonowej, które może być barwione w masie, reaktywnymi barwnikami Stone Tone Stain lub polimerowymi barwnikami Rembrandt czy innymi. Produkt opracowany tak, aby zaakceptować pełną linię produktów dekoracyjnych i zabezpieczających Kemiko.



Terra Fresco to uniwersalny produkt, który może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz obiektów. Terra Fresco może zmienić zużyty i zniszczony beton w zupełnie nową, trwałą powłokę. Ta unikalna formuła zapewnia zmniejszenie kruchości betonowej posadzki, wybitną odporność na uderzenia, doskonałą na zginanie i rozciąganie.



DODATKI



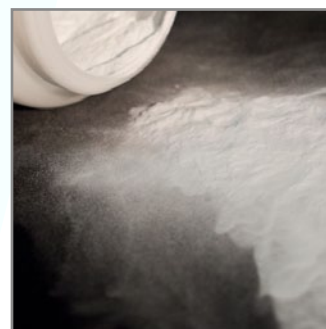
DEUTERON ST



Duroplastyczny dodatek strukturalny do powłok lakierowych.



Proszek o twardości 3,5 w skali Mohsa, dzięki któremu możemy spowodować zmianę tekstury powierzchni, jej zmatowienie lub poprawę trójki i właściwości antypoślizgowych. Do stosowania na zewnętrznych i wewnętrznych ciągach komunikacyjnych w pralniach, łazienkach i wszędzie tam, gdzie działanie wody na gładką powierzchnię może spowodować poślizg.



DODATKI ANTYPOŚLIZGOWE



Mikro-kulki szklane, kwarc, korund.



Produkty dodawane są do wierzchniej warstwy zabezpieczenia, nadając posadzce właściwości antypoślizgowe.



DODATKI DEKORACYJNE



Mikro-brokat, dodatki metalizujące i perłowe



Produkty dodawane są do bazy polimerowej Rembrandt w celu uzyskania określonego efektu dekoracji.



POSADZKI.US

