



EKSIL

PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA



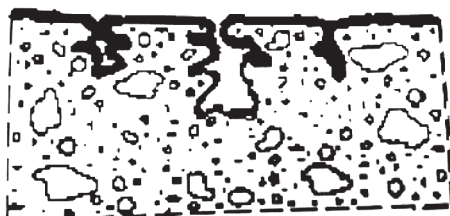
KATALOG PRODUKTÓW

2017

Jednym z zabiegów stosowanych w ochronie powierzchniowej betonu, cegły, kamienia i innych materiałów mineralnych jest impregnacja. Preparaty impregnacyjne nanosi się technikami malarskimi na powierzchnię elementu betonowego, lub wykończeniowego uzyskując po wyschnięciu barierę ochronną.

Przed czym chronią impregnaty?

Impregnację stosuje się do zabezpieczania powierzchni betonu przed wnikaniem jonów chlorkowych oraz wody nie wywierającej parcia, do zabezpieczania powierzchni przed działaniem środowisk agresywnych. Dzięki impregnacji uzyskuje się zwiększenie odporności powierzchni mineralnych na ścieranie i uderzenia. Impregnacja może chronić powierzchnie materiałów przed skutkami szoku termicznego oraz zamrażania i rozmrażania w obecności soli i bez zasolenia.



Jak działają impregnaty?

Impregnacja polega na powlekaniu powierzchni preparatami impregnacyjnymi, opartymi głównie na żywicach syntetycznych: epoksydowych, poliuretanowych, akrylowych i innych. W wyniku impregnacji pory i kapilary w betonie w przypowierzchniowej warstewce ulegają częściowo lub całkowicie wypełnieniu preparatem żywicznym, a na powierzchni betonu tworzy się cienka, nieciągła powłoka. Powierzchnia betonu ulega uszczelnieniu i wzmocnieniu.



Co to jest hydrofobizacja?

Poza klasyczną metodą impregnacji, zabezpieczać materiały mineralne można wykorzystując metodę hydrofobizacji powierzchni. Impregnacja hydrofobizująca polega na powlekaniu powierzchni betonu preparatami hydrofobowymi zawierającymi w swoim składzie związki silikonowe lub siloksanowe. Preparat hydrofobowy wnika w przypowierzchniową warstewkę betonu i adsorbuje się na powierzchniach porów i kapilar. Nie uzyskuje się powłoki o skończonej grubości, a wygląd powierzchni pozostaje zwykle bez zmian lub ulega nieznacznemu ściemnieniu. W wyniku impregnacji hydrofobizującej powierzchnia betonu nabiera właściwości hydrofobowych, tzn. właściwości odpychających cząsteczki wody. Hydrofoby zmniejszają nasiąkliwość materiału, przez co ograniczają powstawanie pleśni, grzybów i wykwitów solnych.

NOWOŚĆ

HYDROFOBY - powstrzymują wnikanie wody w powierzchnię

Pielęgnacja kamienia naturalnego z piaskowca, wapieni, łupka, gipsu cegły oraz betonu.

- Nie tworzą powłoki,
- Są w pełni paroprzepuszczalne,
- Redukują wykwitę,
- Chronią przed wnikaniem zabrudzeń w zaimpregnowaną powierzchnię,
- Zwiększają odporność na detergenty i czynniki atmosferyczne,
- Powierzchnia stosowania: pion/poziom.

Preparaty zapewniają skuteczną hydrofobową impregnację podłoża.

Jednoskładnikowy materiał w postaci cieczy, o wysokiej zdolności penetracji, przeznaczony do powierzchniowej ochrony podłoża przed czynnikami atmosferycznymi. Stosowane są w celu ochrony kamieni naturalnych z piaskowca, wapienia, łupka, gipsu, cegły oraz betonu przed wnikaniem wilgoci. Tworzą hydrofobową powłokę, która zapobiega dyfuzji kapilarnej, co chroni przed powstawaniem pleśni, grzybów, wykwitów solnych, a także zwiększa mrozoodporność i właściwości hydroizolacyjne powierzchni. Zmniejszają absorpcję powierzchniową wody, wiążą kurz, zapobiegają zanieczyszczeniu powierzchni, zachowują właściwości oddychające materiału. Podłoże pokryte hydrofobizatorem odporne jest na detergenty. Zalecane są do ochrony elementów szczególnie narażonych na zniszczenie w kontakcie z wilgocią. Powierzchnia stosowana: pionowa / pozioma.

IMPREGNAT HYDROFOBOWY DO KAMIENIA I KOSTKI BRUKOWEJ

EH-14



1L, 5L

SKŁAD CHEMICZNY	ŚREDNIE ZUŻYCIE	BARWA	GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA
Emulsja siloksanowa w rozpuszczalniku organicznym	Piaskowiec: 0,20 – 0,3 L/m ² Elementy galanterii betonowej: 0,20 – 0,25 L/m ² Wapień: 0,15 – 0,3 L/m ² Łupek: 0,12 – 0,20 L/m ²	przezroczysty	0.8-0.84 kg/L
<small>ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA.</small>			

GOTOWY DO UŻYCIA

IMPREGNAT HYDROFOBOWY UNIWERSALNY

EH-17



1L, 5L

SKŁAD CHEMICZNY	ŚREDNIE ZUŻYCIE	BARWA	GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA
Wodny roztwór silanu	Beton: 0,20 – 0,35 L/m ² Elementy galanterii betonowej: 0,20 – 0,25 L/m ²	mleczny	1.0-1.04 kg/L
<small>ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA.</small>			

GOTOWY DO UŻYCIA

IMPREGNAT HYDROFOBOWY UNIWERSALNY /KONCENTRAT 1:5/

EH-70



1L, 5L

SKŁAD CHEMICZNY	ŚREDNIE ZUŻYCIE	BARWA	GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA
Wodny roztwór silanu	Beton: 0,20 – 0,35 L/m ² Elementy galanterii betonowej: 0,20 – 0,25 L/m ²	bezbarwny	1.1-1.02 kg/L
<small>ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA.</small>			

KONCENTRAT 1:5

NOWOŚĆ

HYDROFOBY - powstrzymują wnikanie wody w powierzchnię

Pielęgnacja elewacji mineralnych, kamienia, cegły i betonu.

- Zwiększają walory estetyczne elewacji,
- Nie tworzą powłoki, są w pełni paroprzepuszczalne,
- Zapewniają długą żywotność elewacji,
- Redukują wykwit,
- Chronią przed wnikaniem zabrudzeń w zaimpregnowaną powierzchnię,
- Zwiększają odporność na detergenty i opady atmosferyczne,
- Powierzchnia stosowania: pion/poziom.

IMPREGNAT HYDROFOBOWY SILANOWY /KONCENTRAT 1:5/ EH-61



1L, 5L

SKŁAD CHEMICZNY	ŚREDNIE ŻUŻYCIE	BARWA	GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA
Wodna dyspersja silanowo-siloksanowa	Beton: 0,20 – 0,35 L/m ² Elementy galanterii betonowej: 0,20 – 0,25 L/m ² <small>ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA.</small>	mleczny	1.0-1.04 kg/L

KONCENTRAT 1:5

IMPREGNAT HYDROFOBOWY WZMACNIAJĄCY EH-63



1L, 5L

SKŁAD CHEMICZNY	ŚREDNIE ŻUŻYCIE	BARWA	GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA
Wodna dyspersja polimerowa z dodatkiem środka hydrofobowego	Beton: 0,20 – 0,35 L/m ² Elementy galanterii betonowej: 0,20 – 0,25 L/m ² <small>ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA.</small>	mleczny	1.02-1.05 kg/L

GOTOWY DO UŻYCIA

Przed aplikacją dobrze wymieszać. Nanosić na podłoże w warunkach suchej i bezdeszczowej pogody. Wykonać próbę na małej powierzchni celem oceny wizualnej efektu wyżywienia koloru. W trakcie aplikacji zadbać o równomierne naniesienie produktu tak aby zapewnić jednakowe nasycenie podłoża i intensywność barwy powierzchni zaimpregnowanej. Nanosić pędzlem lub metodą natryskową. W przypadku dużej chłonności podłoża powtórzyć aplikację w krótkich odstępach czasu metodą „mokre na mokre” (dopóki podłoże wilgotne). Chronić przed deszczem i zanieczyszczeniami we wstępnym etapie wysychania.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Temperatura przechowywania nie powinna być mniejsza niż 5°C. Należy unikać zamrażania. Okres przechowywania w szczelnie zamkniętym opakowaniu wynosi: 12 miesięcy dla produktów wodnych i 24 miesiące dla rozpuszczalnikowych. Zaleca się transport i przechowywanie w pozycji pionowej.

IMPREGNATY

❖ Na bazie wodnej dyspersji polimerowej

Pielęgnacja elewacji
z kamienia naturalnego:
piaskowca, wapieni
i łupek.

- Tworzą efekt „mokrego kamienia”,
- Wypełniają pory i kapilary w podłożu tworząc nieciągłą cienką warstwę,
- Zmniejszają powierzchniową porowatość,
- Wzmacniają powierzchnię,
- Redukują wykwitę,
- Chronią przed wnikaniem zabrudzeń w zaimpregnowaną powierzchnię,
- Zwiększają odporność na detergenty i czynniki atmosferyczne,
- Tworzą satynowy połysk,
- Powierzchnia stosowania: pion.

Wodne dekoracyjno-ochronne impregnaty stosowane do wzmocnienia i ochrony powierzchni mineralnych materiałów dekoracyjnych. Zmniejszają nasiąkliwość przez co ograniczają powstawanie pleśni, grzybów i wykwitów solnych. Zawierają substancje, które skutecznie chronią powierzchnię wykonaną z kamienia naturalnego (piaskowca) oraz innych powierzchni mineralnych. Zaimpregnowana powierzchnia posiada także wysoką odporność na negatywny wpływ wody, detergentów, czynników atmosferycznych oraz na ścieranie. Utworzona warstwa na powierzchni zapobiega powstawaniu wykwitów solnych, grzybów, pleśni oraz wnikaniu kurzu i brudu w podłoża porowate. Powierzchnia uzyskuje delikatny, satynowy połysk, nie zmieniając jednocześnie jej naturalnego koloru.

IMPREGNAT MOKRY KAMIEŃ EKO EI-10



1L, 5L

GOTOWY DO UŻYCIA

SKŁAD CHEMICZNY	ŚREDNIE ZUŻYCIE	BARWA	GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA
Wodna dyspersja kopolimerowa	0.1-0.15 L/m ² <small>ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA.</small>	bezbarwny	0.99-1.02 kg/L

IMPREGNAT MOKRY KAMIEŃ Z POŁYSKIEM EKO EI-12



1L, 5L

GOTOWY DO UŻYCIA

SKŁAD CHEMICZNY	ŚREDNIE ZUŻYCIE	BARWA	GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA
Wodna dyspersja kopolimerowa	0.1-0.15 L/m ² <small>ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA.</small>	mleczny z połyskującymi drobkami	1.0-1.1 kg/L

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Temperatura przechowywania nie powinna być mniejsza niż 5°C. Należy unikać zamrażania. Okres przechowywania w szczelnie zamkniętym opakowaniu wynosi: **12 miesięcy**. Zaleca się transport i przechowywanie w pozycji pionowej.

IMPREGNATY

❖ Na bazie rozpuszczalników

Pielęgnacja kamienia naturalnego: piaskowca, wapieni, łupek i kostki brukowej.

- Rozpuszczalnikowe, bezbarwne płyny,
- Tworzą efekt „mokrego kamienia”,
- Wypełniają pory i kapilary w podłożu tworząc nieciągłą cienką warstwę,
- Zmniejszają powierzchniową porowatość,
- Posiadają doskonałą zdolność do penetracji podłoża,
- Redukują wykwitę,
- Chronią przed wnikaniem zabrudzeń w zaimpregnowaną powierzchnię,
- Zwiększają odporność na detergenty i opady atmosferyczne,
- Nie zmieniają wyglądu powierzchni,
- Powierzchnia stosowania: pion/poziom.

Dekoracyjno-ochronne rozpuszczalnikowe impregnaty z efektem: „mokrego kamienia”. Zawierają substancje, które skutecznie chronią powierzchnię wykonaną z kamienia i cegły. Posiadają zdolność głębokiej penetracji oraz doskonałą przyczepność do powierzchni ceramicznych, betonowych, cementowych, gipsowych oraz wapiennych. Zaimpregnowana powierzchnia posiada także wysoką odporność na negatywny wpływ wody, detergentów, czynników atmosferycznych oraz na ścieranie. Utworzona warstwa na powierzchni zapobiega powstawaniu wykwitów solnych, grzybów, pleśni oraz wnikaniu kurzu i brudu w podłoża porowate.

IMPREGNAT MOKRY KAMIEŃ EI-11



1L, 5L

GOTOWY DO UŻYCIA

SKŁAD CHEMICZNY	ŚREDNIE ZUŻYCIE	BARWA	GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA
Emulsja siloksanowa w rozpuszczalniku organicznym	Piaskowiec: 0,25-0,35 L/m ² Wapień: 0,25-0,3 L/m ² Łupek: 0,12-0,2 L/m ² <small>ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA.</small>	bezbarwny	0.8-0.9 kg/L

IMPREGNAT ŻAROODPORNY MOKRY KAMIEŃ EI-13



1L, 5L

GOTOWY DO UŻYCIA

SKŁAD CHEMICZNY	ŚREDNIE ZUŻYCIE	BARWA	GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA
Emulsja siloksanowa w rozpuszczalniku organicznym	Piaskowiec: 0,2-0,3 L/m ² Wapień: 0,25-0,3 L/m ² Łupek: 0,12-0,2 L/m ² <small>ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA.</small>	bezbarwny	0.87-1.05 kg/L

Przed aplikacją dobrze wymieszać. Nanosić na podłoże w warunkach suchej i bezdeszczowej pogody. Wykonać próbę na małej powierzchni celem oceny wizualnej efektu wyżywienia koloru. W trakcie aplikacji zadbać o równomierne naniesienie produktu tak aby zapewnić jednakowe nasycenie podłoża i intensywność barwy powierzchni zaimpregnowanej. Nanosić pędzlem lub metodą natryskową. W przypadku dużej chłonności podłoża powtórzyć aplikację w krótkich odstępach czasu metodą „mokre na mokre” (dopóki podłoże wilgotne). Chronić przed deszczem i zanieczyszczeniami we wstępnym etapie wysychania.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Temperatura przechowywania nie powinna być mniejsza niż 5°C. Należy unikać zamrażania. Okres przechowywania w szczelnie zamkniętym opakowaniu wynosi: **24 miesiące**. Zaleca się transport i przechowywanie w pozycji pionowej.

PREPARATY GRUNTUJĄCE

Jednoskładnikowe na
bazie wodnej dyspersji
polimerowej.

- Wzmacniają podłoże,
- Zachowują właściwości oddychające,
- Szybko wysychają,
- Pozbawione rozpuszczalników,
- Neutralny zapach,
- Powierzchnia stosowania: pion/poziom.

Preparaty gruntujące na bazie wodnej dyspersji polimerowej, stosowane do wzmocnienia i wyrównania chłonności podłoża mineralnych. Zawierają aktywne mikrocząsteczki, które wnikają w głąb powierzchni, poprawiając parametry wiążące porowatych materiałów budowlanych. Głęboko wnikają w powierzchnię, utwierdzając bardzo dobrą przyczepność między warstwami. Preparaty są używane do przygotowania powierzchni pod płytki ceramiczne, wylewki, tynki, szpachle, itp. Zmniejszają absorpcję powierzchniową wody, wiążą kurz, chronią przed szybką utratą wody z mas tynkarskich, szpachlówki, oraz zapraw klejących. Produkty są niepalne, wodorozcieńczalne, odporne na alkalia, bezwonne.

GRUNT HYDROIZOLACYJNY /KONCENTRAT 1:5/ EG-72



1L, 5L

SKŁAD CHEMICZNY	ŚREDNIE ZUŻYCIE	BARWA	GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA
Wodna dyspersja polimerowa	80-150 g/m ² <small>ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA.</small>	mleczny	1.0-1.02 kg/L

POLECAMY RÓWNIEŻ GOTOWY PRODUKT, BEZ KONIECZNOŚCI ROZCIEŃCZANIA (EG-09)
GOTOWY DO UŻYCIA

SUPER GRUNT DO POWIERZCHNI CHŁONNYCH /KONCENTRAT 1:5/ EG-74



1L, 5L

SKŁAD CHEMICZNY	ŚREDNIE ZUŻYCIE	BARWA	GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA
Wodna dyspersja polimerowa	80-150 g/m ² <small>ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA.</small>	mleczny	0.99-1.02 kg/L

POLECAMY RÓWNIEŻ GOTOWY PRODUKT, BEZ KONIECZNOŚCI ROZCIEŃCZANIA (EG-07)
KONCENTRAT 1:5

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Temperatura przechowywania nie powinna być mniejsza niż 5°C. Należy unikać zamrażania. Okres przechowywania w szczelnie zamkniętym opakowaniu wynosi: **12 miesięcy**. Zaleca się transport i przechowywanie w pozycji pionowej.

PREPARATY GRUNTUJĄCE

Masy z dodatkiem
kruszywa.

EG 18 to gotowy do użycia preparat na bazie modyfikowanej wodnej dyspersji kopolimerowej z dodatkiem kruszywa kwarcowego. Zawartość kruszywa znacząco zwiększa przyczepność dzięki rozwinięciu efektywnej powierzchni między łączonymi warstwami, natomiast organiczna osnova wzmacnia podłoże, tworzy elastyczną i wodoodporną powłokę. Przeznaczony jest do bezpośredniej obróbki ścistych i niechłonnych podłoży pod wszelkiego rodzaju prace budowlane wewnątrz budynków. EG-18 zalecany jest jako środek do gruntowania podłoży mineralnych (beton, tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny, lastriko), do podłoży pokrytych dobrze związaną powłoką malarską, również na bazie tworzyw sztucznych, płyt gipsowo-kartonowych, płyt OSB oraz powierzchni szklanych. Produkt może być stosowany pod płytki ceramiczne, okładziny kamienne oraz powłoki malarskie i tynkarskie.

GRUNT SZCZEPNY Z FUNKCJĄ HYDROIZOLACJI EG-18



8.5 kg

SKŁAD CHEMICZNY	ŚREDNIE ZUŻYCIE	BARWA	GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA
Wodna dyspersja kopolimerowa z dodatkiem kruszywa kwarcowego	0.4-0.5 kg/m ² <small>ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA.</small>	szary	1.6-1.8 kg/L

GOTOWY DO UŻYCIA

EG-38 to ekologiczny, bezrozpuszczalnikowy i powierzchniowy preparat uszczelniający do hydroizolacji powierzchni wewnątrz pomieszczeń. Innowacyjne połączenia polimerów organicznych i silikonów tworzy na powierzchni jednolitą, elastyczną i wodoodporną warstwę. Wzmacnia podłoże, mostkuje ustabilizowane rysy i pęknięcia, szybko schnie, ma neutralny zapach, nie wymaga specjalnych środków ochrony podczas nakładania. Produkt służy do wykonywania elastycznych wodoszczelnych powłok gruntujących pod płytki ceramiczne i okładziny kamienne. Zalecany jest do stosowania jako hydroizolacja typu lekkiego w pomieszczeniach z beczłinnym oddziaływaniem wody tj: łazienki, kuchnie, pralnie, piwnice. EG-38 stosowany jest na tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton, tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, jastrychy oraz OSB.

ELASTYCZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA EG-38



7.5 kg

SKŁAD CHEMICZNY	ŚREDNIE ZUŻYCIE	BARWA	GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA
Wodna dyspersja kopolimerowa z dodatkiem kruszywa kwarcowego	0.8-1.2 kg/m ² <small>ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA.</small>	szary	1.4-1.55 kg/L

GOTOWY DO UŻYCIA

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Temperatura przechowywania nie powinna być mniejsza niż 5°C. Należy unikać zamrażania. Okres przechowywania w szczelnie zamkniętym opakowaniu wynosi: **12 miesięcy**. Zaleca się transport i przechowywanie w pozycji pionowej.

PREPARATY CZYSZCZĄCE

Do kostki brukowej,
betonu, grafitu i kamieni
naturalnych z wyjątkiem
wapienia i marmuru.

- Usuwają stare i uporczywe zabrudzenia,
- Posiadają bardzo mocne i szybkie działanie,
- Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń,
- Powierzchnia stosowania: pion/poziom.

Silnie działające preparaty, do gruntownego mycia kostki brukowej, betonu, grafitu oraz kamieni naturalnych. Usuwają stare i uporczywe zabrudzenia, wykwitły wapienne oraz pozostałości z zapraw. Zawierają specjalne, które rozpuszczają dodatki oraz związki powierzchniowo czynne.

PREPARAT DO CZYSZCZENIA WYKWITÓW I ZACIEKÓW EC-22



1L, 5L

SKŁAD CHEMICZNY	ŚREDNIE ZUŻYCIE	BARWA
Roztwór na bazie kwasów	3-6 m²/L <small>ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA.</small>	bezbarwny

GOTOWY DO UŻYCIA

PREPARAT DO CZYSZCZENIA KOSTKI BRUKOWEJ /BARWIONEJ/ EC-87



1L, 5L

SKŁAD CHEMICZNY	ŚREDNIE ZUŻYCIE	BARWA
Roztwór z dodatkiem surfaktanta organicznego	3-6 m²/L <small>ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA.</small>	słomkowy

GOTOWY DO UŻYCIA

PREPARATY CZYSZCZĄCE

- Usuwa stare i uporczywe zabrudzenia z olejów i tłuszczów,
- Do mycia podłóg w halach, warsztatach i obiektach przemysłowych,
- Do mycia maszyn,
- Posiada bardzo mocne i szybkie działanie,
- Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń,
- Powierzchnia stosowania: pion/poziom.

PREPARAT DO CZYSZCZENIA ZABRUDZEŃ PRZEMYSŁOWYCH EC-90



1L, 5L

SKŁAD CHEMICZNY	ŚREDNIE ZUŻYCIE	BARWA
Alkaliczny roztwór	3-6 m²/L <small>ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA.</small>	mleczny

GOTOWY DO UŻYCIA

- Środek o łagodnym działaniu,
- Do czyszczenia wyrobów z kamienia,
- Do czyszczenia łazienek i wyposażenia sanitarnego,
- Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń,
- Pion/poziom.

PREPARAT DO CZYSZCZENIA KAMIENIA I MARMURU EC-88



1L, 5L

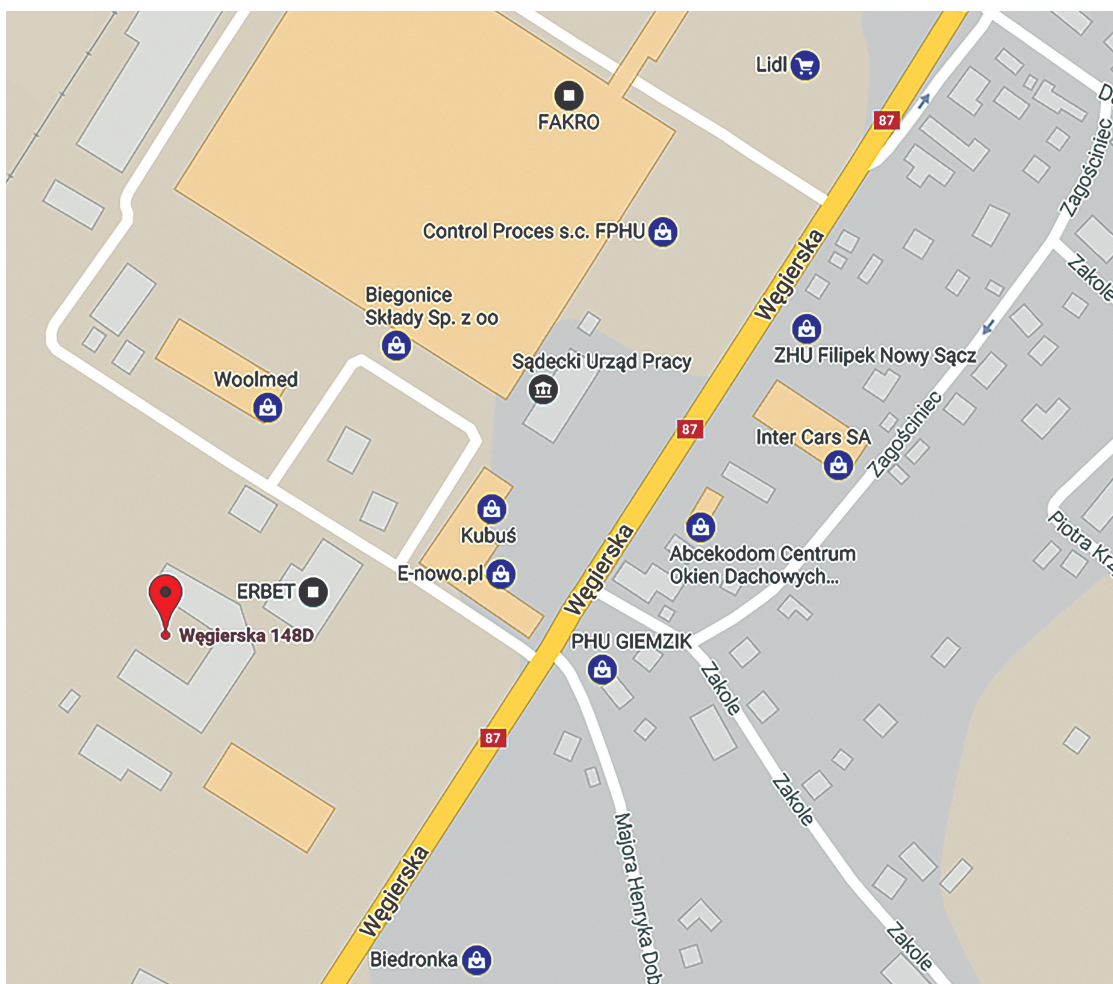
SKŁAD CHEMICZNY	ŚREDNIE ZUŻYCIE	BARWA
Roztwór z dodatkiem surfaktanta organicznego	3-6 m²/L <small>ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA.</small>	słomkowa

GOTOWY DO UŻYCIA

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Temperatura przechowywania nie powinna być mniejsza niż 5°C. Należy unikać zamrażania. Okres przechowywania w szczelnie zamkniętym opakowaniu wynosi: 12 miesięcy. Zaleca się transport i przechowywanie w pozycji pionowej.

Spis treści

HYDROFOBY	2
IMPREGNAT HYDROFOBOWY DO KAMIENIA I KOSTKI BRUKOWEJ EH-14	2
IMPREGNAT HYDROFOBOWY UNIWERSALNY EH-17	2
IMPREGNAT HYDROFOBOWY UNIWERSALNY / KONCENTRAT 1:5/ EH-70	2
IMPREGNAT HYDROFOBOWY SILANOWY / KONCENTRAT 1:5/ EH-61	3
IMPREGNAT HYDROFOBOWY WZMACNIAJĄCY EH-63	3
IMPREGNATY	4
IMPREGNAT MOKRY KAMIEŃ EKO EI-10	4
IMPREGNAT MOKRY KAMIEŃ Z POŁYSKIEM EKO EI-12	4
IMPREGNAT MOKRY KAMIEŃ EI-11	5
IMPREGNAT ŻAROODPORNY MOKRY KAMIEŃ EI-13	5
PREPARATY GRUNTUJĄCE	6
GRUNT HYDROIZOLACYJNY / KONCENTRAT 1:10/ EG-72	6
SUPER GRUNT DO POWIERZCHNI CHŁONNYCH / KONCENTRAT 1:5/ EG-74	6
GRUNT SZCZEPNY Z FUNKCJĄ HYDROIZOLACJI EG-18	7
ELASTYCZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA EG-38	7
PREPARATY CZYSZCZĄCE	8
PREPARAT DO CZYSZCZENIA WYKWITÓW I ZACIEKÓW EC-22	8
PREPARAT DO CZYSZCZENIA KOSTKI BRUKOWEJ / BARWIONEJ/ EG-87	8
PREPARAT DO CZYSZCZENIA ZABRUDZEŃ PRZEMYSŁOWYCH EC-90	9
PREPARAT DO CZYSZCZENIA KAMIENIA I MARMURU EC-88	9



Dane firmowe:

33-340 Stary Sącz, ul. Źródlana 8a

www.eksil.pl

NIP 734-352-96-43

Dział handlowy:

Tomasz Wróbel

tel.: 664 760 229, e-mail.: sprzedaz@eksil.pl

Biuro i zakład produkcyjny:

33-300 Nowy Sącz, **ul. Węgierska 148D**

tel./fax: +48 18 442 98 02

www.eksil.pl