



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA



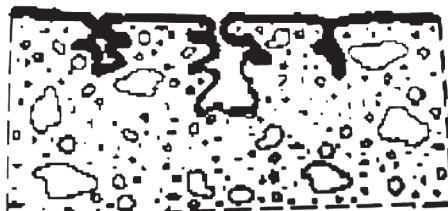
KATALOG PRODUKTÓW

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 rozmrzania 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 wzmacnieniu.



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 warstawkę 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 nieznaczнемu ściegnieniu. W wyniku impregnacji hydrofobizującej powierzchnia betonu nabiera właściwości hydro-fobowych, tzn. właściwości odpychających cząsteczki wody. Hydrofony zmniejszają nasiąkliwość materiału, przez co ograniczają powstawanie pleśni, grzybów i wykwitów solnych.

NOWOŚĆ

HYDROFOBY – powstrzymują wnikanie wody w powierzchnię

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

Pielęgnacja kamienia naturalnego z piaskowca, wapienia, Łupek, gipsu cegły oraz betonu.

Preparaty zapewniają skuteczną hydrofobową impregnację podłoży.

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, Łupek, 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, zapobiegając zanieczyszczeniu powierzchni, zachowując właściwości oddychające materiału. Podłoż 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

GOTOWY DO UŻYCIA

IMPREGNAT HYDROFOBOWY UNIWERSALNY

EH-17



1L, 5L

GOTOWY DO UŻYCIA

IMPREGNAT HYDROFOBOWY UNIWERSALNY /KONCENTRAT 1:5/

EH-70



1L, 5L

KONCENTRAT 1:5

| 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 |

ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU
I TECHNIKI NAKŁADANIA.

| 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 |

ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU
I TECHNIKI NAKŁADANIA.

| 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 |

ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU
I TECHNIKI NAKŁADANIA.

NOWOŚĆ

HYDROFOBY - powstrzymują wnikanie wody w powierzchnię

Pielęgnacja elewacji mineralnych, kamienia, cegły i betonu.

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

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



1L, 5L

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

KONCENTRAT 1:5

IMPREGNAT HYDROFOBOWY WZMACNIAJĄCY EH-63



1L, 5L

| SKŁAD CHEMICZNY | ŚREDNIE ZUŻYCIE | 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 ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA. | mleczny | 1.02-1.05 kg/L |

GOTOWY DO UŻYCIA

Przed aplikacją dobrze wymieszać. Nanosić na podłożę 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 podłożu i intensywność barwy powierzchni zaimpregnowanej. Nanosić pędzlem lub metodą natryskową. W przypadku dużej chlonności podłożu powtórzyć aplikację w krótkich odstępach czasu metodą „mokre na mokre” (dopóki podłoż wilgotne). Chonić 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 wykwitły,
- Chronią przed wnikaniem zabrudzeń w zaimpregnowaną powierzchnię,
- Zwiększają odporność na detergenty i czynnik 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 podłożu porowate. Powierzchnia uzyskuje delikatny, satynowy połysk, nie zmieniając jednocześnie jej naturalnego koloru.

IMPREGNAT MOKRY KAMIEŃ EKO EI-10



1L, 5L

GOTOWY DO UŻYCIA

IMPREGNAT MOKRY KAMIEN 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 | bezbarwny | 0.99-1.02 kg/L |

ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU
I TECHNIKI NAKŁADANIA.

| SKŁAD CHEMICZNY | ŚREDNIE ZUŻYCIE | BARWA | GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------|
| Wodna dyspersja kopolimerowa | 0.1-0.15 L/m ² | mleczny z połyskującymi drobinkami | 1.0-1.1 kg/L |

ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU
I TECHNIKI NAKŁADANIA.

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 podłożu,
- Redukują wykwity,
- Chronią przed wnikaniem zabrudzeń w zaimpregnowaną powierzchnię,
- Zwiększały 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 głębszej 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 podłożu porowate.

IMPREGNAT MOKRY KAMIEŃ EI-11



1L, 5L

GOTOWY DO UŻYCIA

IMPREGNAT ŻAROODPORNY MOKRY KAMIEŃ EI-13



1L, 5L

GOTOWY DO UŻYCIA

| SKŁAD CHEMICZNY | ŚREDNIE ZUŻYCIE | BARWA | GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA |
|--|--|-----------|---------------------|
| Emulsja silosanowa w rozpuszczalniku organicznym | Plaskowiec: 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 |

Przed aplikacją dobrze wymieszać. Nanosić na podłoż 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 podłoż wilgotne). Chonić przed deszczem i zanieczyszczeniami we wstępny 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 szczeźle 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 wzmacnienia i wyrównania chłonności podłoży mineralnych. Zawierają aktywne mikrocząsteczki, które wnikają w głęb powierzchni, poprawiając parametry wiążące porowatych materiałów budowlanych. Głęboko wnikają w powierzchnię, ułatwiając 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, szpachłówki, 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 PRZECHEOWYWANIE: 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 osnowa wzmacnia podłoże, tworzy elastyczną i wodoodporną powłokę. Przeznaczony jest do bezpośredniej obróbki ścisłych i niechłonnych podłoży pod wszelkiego rodzaju prace budowlane wewnętrz 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 szklistych. Produkt może być stosowany pod płytki ceramiczne, okładziny kamienne oraz powłoki malarskie i tynkarskie.

GRUNT SCZEPNY 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 wewnętrz pomieszczeń. Innowacyjne połączenia polimerów organicznych i silikonów tworzy na powierzchni jednolitą, elastyczną i wodoodporną warstwę. Wzmacnia podłożę, 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 bezciśnieniowym oddziaływaniem wody tj: łazienki, kuchnie, pralnie, piwnice. EG-38 stosowany jest na tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton, tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartono-wiwe, jastrzyny oraz OSB.

ELASTYCZNA IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA 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 I PRZEHOWYWANIE: 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, wykwyty wapienne oraz pozostałości z zapraw. Zawierają specjalne, które rozpuszczają dodatki oraz związki powierzchniowo czynne.

PREPARAT DO CZYSZCZENIA WYKWITÓW I ZACIEKÓW **EC-22**



1L, 5L

GOTOWY DO UŻYCIA

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

PREPARAT DO CZYSZCZENIA KOSTKI BRUKOWEJ /BARWIONEJ/ **EC-87**



1L, 5L

GOTOWY DO UŻYCIA

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

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 wewnętrz pomieszczeń,
- Powierzchnia stosowania: pion/poziom.

PREPARAT DO CZYSZCZENIA ZABRUDZEŃ PRZEMYSŁOWYCH **EC-90**



1L, 5L

| SKŁAD CHEMICZNY | ŚREDNIE ZUŻYCIE | BARWA |
|---|-----------------------|---------|
| Alkaliczny roztwór ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA. | 3-6 m ² /L | mleczny |

GOTOWY DO UŻYCIA

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

PREPARAT DO CZYSZCZENIA KAMIENIA I MARMURU **EC-88**



1L, 5L

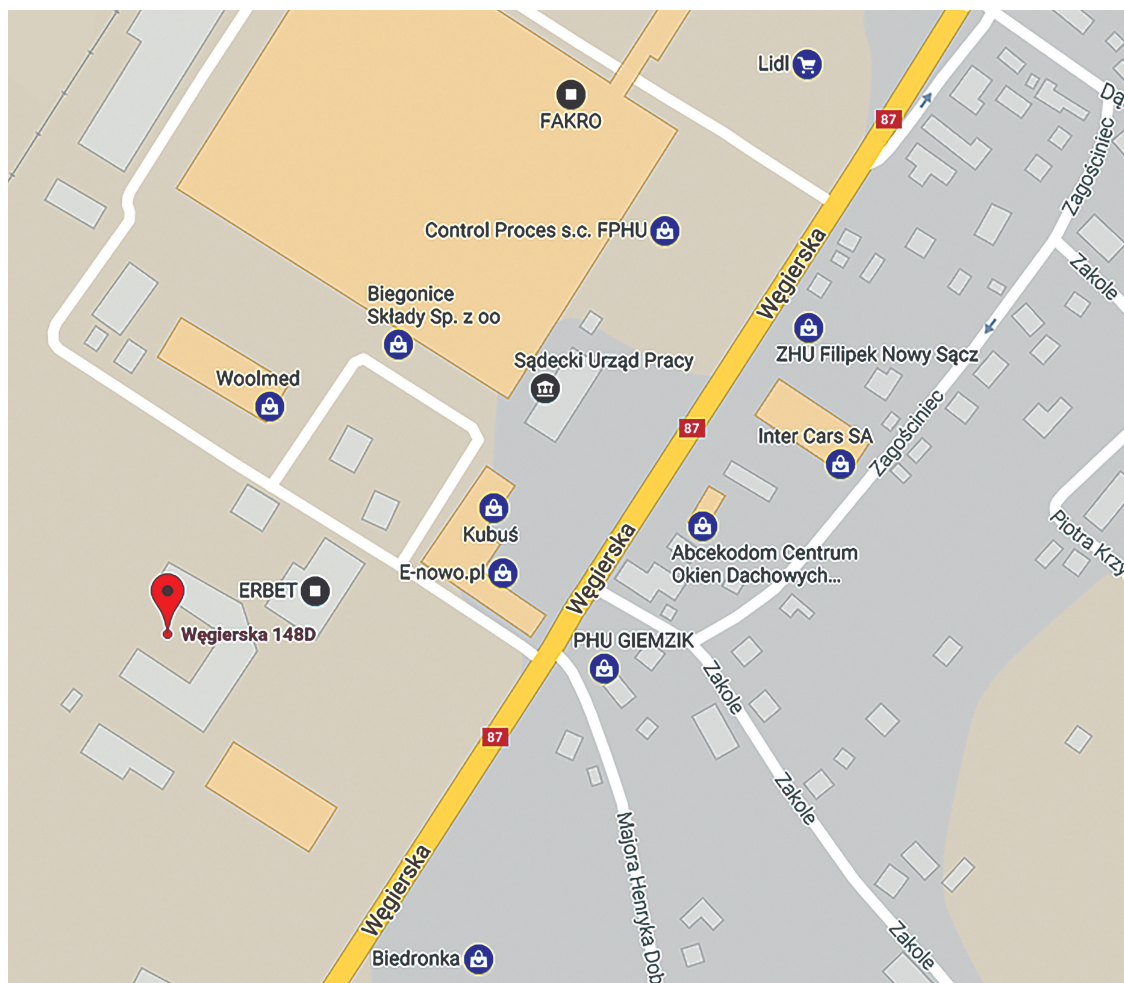
| SKŁAD CHEMICZNY | ŚREDNIE ZUŻYCIE | BARWA |
|---|-----------------------|----------|
| Roztwór z dodatkiem surfaktantu organicznego ZUŻYCIE ŚRODKA ZALEŻY OD CHŁONNOŚCI MATERIAŁU I TECHNIKI NAKŁADANIA. | 3-6 m ² /L | słomkowa |

GOTOWY DO UŻYCIA

TRANSPORT I PRZEHOWYWANIE: 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 ŻARODPORNY 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 SCZEPNY 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