

IMPREGNATY SILIKONOWE

SARSIL®

SARSIL® H-14/R do impregnacji betonu, dachówki ceramicznej, cegły silikatowej i wypalanej, okładzin z piaskowca, wapienia oraz niepolerowanego granitu i marmuru. Może być stosowany na wszystkich elementach mostowych konstrukcji betonowych, żelbetonowych i sprężonych, wymagających ochrony antykorozyjnej. **Wydajność:** 1,5-3,5 m² z 1 kg przy dwukrotnej impregnacji.

NOWOŚĆ! SARSIL® TOP do hydro i oleofobizacji wewnątrz i na zewnątrz podłogi niskonasąkliwych oraz szlifowanych i polerowanych kamieni naturalnych takich jak: granit, marmur i trawertyn. **Wydajność:** do 25 m² (powierzchnie polerowane); 3-6 m² (powierzchnie bardziej chłonne) z 1 kg przy jednokrotnej impregnacji.

SARSIL® kamień do hydrofobizacji zewnętrznej kolorowych sztukaterii betonowych barwionych w masie oraz naturalnych kolorowych kamieni elewacyjnych. **Wydajność:** 2-3 m² z 1 kg przy dwukrotnej impregnacji.

SARSIL® bruk do zabezpieczania hydrofobowego powierzchni wykonanej z kostki brukowej naturalnej i betonowej. **Wydajność:** 1,5-3 m² z 1 kg przy dwukrotnej impregnacji.

SARSIL® klinkier do impregnacji cegły i płytek klinkierowych na elewacjach, ogrodzeniach, tarasach, parapetach. **Wydajność:** 2,5-5 m² z 1 kg przy dwukrotnej impregnacji.

SARSIL® bruk - PREMIUM do zabezpieczenia oleo- i hydrofobowego kostki brukowej. **Wydajność:** 1,5-3 m² z 1 kg przy dwukrotnej impregnacji.

SARSIL® H-16/S stosowany na beton, tynki cementowo-wapienne, dachówki cementowe i ceramiczne, okładziny z piaskowca, cegły silikatowej. Zawiera środek, który zabezpiecza powierzchnie impregnowane przed degradacją powodowaną przez mikroorganizmy (bakterie, grzyby, glony). Polecany jest do zabezpieczania powierzchni szczególnie narażonych na wilgoć. **Wydajność:** 3-5 m² z 1 kg przy dwukrotnej impregnacji.

SARSIL® W do wzmacniania i równoczesnej hydrofobizacji tynków cementowo-wapiennych i nasiąkliwych, porowatych materiałów głównie: piaskowców, kamienia wapiennego, różnego rodzaju cegieł, dachówki. Doskonały do konserwacji i wzmacniania starych, zniszczonych elewacji obiektów zabytkowych i pomników. Środek dwuskładnikowy o dodatkowych właściwościach wzmacniających podłoże. **Wydajność:** ok. 1,5 m² z 1 kg przy dwukrotnej impregnacji.



NOWOŚĆ! AHYDROSIL® R do ochrony powierzchni i napraw obiektów komunikacyjnych typu betonowe place manewrowe, płyty lotniskowe, parkingi, przepusty i osłony drogowe, mosty, wiadukty i inne. **Wydajność:** 2-5 m² z 1 kg przy jednokrotnej impregnacji.

SARSIL® ME-05/G emulsja silikonowa zawierająca środek, który zabezpiecza powierzchnie impregnowane przed degradacją powodowaną przez mikroorganizmy (bakterie, grzyby, glony). Doskonała do ochrony przeciwwilgociowej tynków cementowo-wapiennych i akrylowych (w systemach dociepleń) oraz porowatych materiałów budowlanych, takich jak: bloczki gipsowe, beton komórkowy, dachówka cementowa, cegła silikatowa. **Wydajność:** 1,5-3m² z 1 kg przy dwukrotnej impregnacji.

SARSIL® ME-25 do impregnacji powierzchniowej tynków cementowo-wapiennych i akrylowych, bloczków gipsowych, betonu komórkowego, dachówek oraz jako dodatek uszlachetniający w produkcji tynków akrylowych i farb fasadowych. **Wydajność:** 7-12 m² z 1 kg koncentratu rozcieńczonego wodą i dwukrotnej impregnacji.

AHYDROSIL® K do impregnacji powierzchniowej tynków cementowo-wapiennych, fug, cegły silikatowej, betonu, bloczków gipsowych, betonowych nawierzchni płyt lotniskowych i dróg lub jako dodatek do mas zarobowych. **Wydajność:** 10-15 m² z 1 kg koncentratu rozcieńczonego wodą i dwukrotnej impregnacji.

SARSIL® Cegła Premium do wewnętrznej jak i zewnętrznej impregnacji m.in. cegieł i płytek ręcznie formowanych, ceramicznych, betonowych, silikatowych, licowych, klinkierowych itp. **Wydajność:** 1,5-3,5 m² z 1 kg przy dwukrotnej impregnacji.

SARSIL® Beton Premium do hydrofobizacji wewnątrz i na zewnątrz powierzchni betonowych typu: beton architektoniczny, galanteria betonowa, kafle cementowe, kostka oraz inne nasiąkliwe i podatne na brudzenie podłoża. **Wydajność:** 1,5-3,5 m² z 1 kg przy dwukrotnej impregnacji.

Impregnaty silikonowe na wiele lat zabezpieczają podłoże przed nasiąkaniem wodą, wzmacniają tworząc warstwę ochronną odporną na zmienne warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i wiele czynników chemicznych, zachowują właściwości „oddechowe” podłoża, zapobiegają powstawaniu grzybów i porostów.

ŚRODKI CZYSZĄCE

SARSIL® czyścik do chemicznego usuwania zabrudzeń powstałych przy montażu elewacji i na skutek zanieczyszczenia środowiska na materiałach typu: dachówka ceramiczna, płytki ceramiczne i klinkierowe, granit, cegła klinkierowa i palona, lastriko, niepolerowany granit. **Wydajność:** 3-10 m² z 1 kg w zależności od stopnia zabrudzenia i porowatości materiału.

SARSIL® czyścik-bruk, klinkier, kamień do usuwania wysoleń, wykwitów, resztek zapraw z kostki brukowej i innych materiałów budowlanych. **Wydajność:** 5-10 m² z 1 kg w zależności od porowatości podłoża oraz intensywności zabrudzeń.

*Produkty posiadają: Atesty PZH, Krajowe Oceny Techniczne ITB i IBDiM
Badania: Pracowni Konserwacji Zabytków, Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych*