



# SILEX-GLOSS

Nr art. 406 403

## Środek do gruntowania, wzmacniania, impregnowania betonu z błyszczącym efektem „mokrej powierzchni”

### Właściwości:

SILEX-GLOSS jest środkiem gruntującym, impregnującym do betonu. Po wyschnięciu nadaje powierzchniom trwałą, świeżą wykładając błyszczącą powłokę, która nie żółknie i jest odporna na działanie warunków atmosferycznych.

Ważne czynniki zapewniające trwałość i skuteczność działania:

- efekt błyszczącej „mokrej powierzchni”
- odporny na UV oraz środki odładowe
- powoduje wyraźne pogłębienie koloru
- hydrofobizuje i wzmacnia podłoże
- ułatwia czyszczenie zabezpieczonego podłoża

### Zastosowanie:

SILEX-GLOSS jest przeznaczony do zabezpieczania betonowej kostki brukowej szarej i kolorowej, wszystkich rodzajów betonu architektonicznego, betonu licowego i innych widocznych powierzchni z betonu. Nie należy go stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie rozpuszczalników organicznych.

### Dane techniczne:

Baza:	siloksany
Kolor:	przezroczysty
Gęstość:	ok. 0,88 - 0,95 g/cm <sup>3</sup>
Zużycie:	120 - 300 ml/m <sup>2</sup> (na warstwę) Polecane jest wykonanie prób w celu określenia wielkości zużycia i działania.
Czyszczenie:	natychmiast po użyciu narzędzia czyścić ksylenem lub toluenem
Magazynowanie:	w zamkniętych pojemnikach, co najmniej 24 miesiące.
Opakowania:	Pojemnik 1L Kanister 5L Kanister 10L

### Podłoże:

Powierzchnia przeznaczona do impregnacji musi być gruntownie oczyszczona z kurzu, mchu, alg i wszystkich luźnych fragmentów. Polecamy w tym celu ASO-Steinreiniger, środek do czyszczenia powierzchni betonowych o wysokiej skuteczności produkowany na bazie kwasu organicznego, który szybko ulega biodegradacji, względnie RENOGAL środek do trwałego

usuwania alg i mchu. W trakcie nakładania SILEX-GLOSS i przez cztery godziny od nałożenia, powierzchnię obrabianą należy chronić przed deszczem i silnym nasłonecznieniem. Czas schnięcia przy temp. +20°C wynosi ok. 3-4 godz. Normalne użytkowanie powierzchni obrabianej można rozpocząć po upływie co najmniej 24 godzin od nałożenia środka. Wrażliwe na rozpuszczalniki materiały budowlane jak styropian, kity spoinowe, bitumy, lateks itp. nie mogą być obrabiane środkiem SILEX-GLOSS.

### Obróbka:

SILEX-GLOSS dostarczany jest w postaci gotowej do aplikacji. Nie wolno go łączyć z innymi materiałami, rozcieńczać ani zagęszczać. Na obrabianą powierzchnię preparat należy nakładać cienką warstwą, równomiernie pędzlem, wałkiem lub przy pomocy odpowiedniego urządzenia do natrysku. Podczas nakładania należy bezwzględnie unikać powstawania kałuż. Nanoszenie kolejnej warstwy SILEX-GLOSS jest możliwe po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy (tj. po ok. 2-4 godzinach w zależności od warunków atmosferycznych). W czasie pracy i po jej zakończeniu pomieszczenia należy wietrzyć, aż do zaniku charakterystycznego zapachu.

### Składowanie i zasady bezpieczeństwa:

SILEX-GLOSS powinien być składowany w temperaturach poniżej + 30°C. Pojemniki muszą być dobrze zamknięte. Przy pracach z produktem SILEX-GLOSS należy unikać tworzenia płomieni i iskier. Zalecane jest stosowanie okularów i rękawic ochronnych. Ubrania zabrudzone środkiem SILEX-GLOSS należy jak najszybciej zmienić. Rozpuszczalniki zawarte w preparacie SILEX-GLOSS są szkodliwe dla zdrowia. W trakcie prac w pomieszczeniach konieczne jest zapewnienie dobrej wentylacji. Unikać wdychania oparów oraz kontaktu ze skórą i oczami.

Produkt posiada Atest PZH HK/B/1019/01/2012

**Nasze wskazówki nie obejmują wszystkich szczegółów. Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie prób wstępnych zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapoznanie się z aktualną Kartą Charakterystyki Chemicznej.**