

# SKAŁA FS

## Elewacyjna farba silikonowa



SKAŁA FS to silikonowa farba elewacyjna na bazie emulsji silikonowej, żywicy polimerowej i specjalnie dobranych wypełniaczy. Charakteryzuje się bardzo dobrą paroprzepuszczalnością i wysoką siłą krycia. Tworzy trwałą matową powłokę o wysokiej odporności na negatywny wpływ warunków atmosferycznych tzn. opady, promieniowanie słoneczne, wahania temperatury i wietrzenie.



do stosowania zewnętrznego



BIOSTOP



wygodny w użyciu



wodo i mrozoodporny



barwienie w systemie  
SKAŁATINT



wydajność

## ZASTOSOWANIE

Szczególnie polecana do renowacyjnego malowania powierzchni narażonych na intensywne działanie warunków atmosferycznych i wymagających wysokiej odporności na zabrudzenia.

Nadaje się też do dalszej obróbki podłoża tynkowych na bazie żywicy syntetycznej oraz do pokrywania systemów dociepleń - pozostających w stanie nieuszkodzonym.

Zalecana do malowania:

- starych i nowych mineralnych podłoży budowlanych np. tynków cementowych, cementowo-wapiennych
- podłoży pokrytych dobrze związaną powłoką farb dyspersyjnych
- tynków mineralnych czy tynków cienkowarstwowych na bazie żywicy syntetycznej
- nieotynkowanych murów z betonu, cegieł, bloczków, pustaków itp.

## DOKUMENTY

[Karta Techniczna FS](#)

[Karta Charakterystyki SKAŁA FS](#)

[SKAŁA W - KARTA TECHNICZNA](#)

[SKAŁA W - CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 1487-CPR-087-04](#)

[SKAŁA W - DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DWU/CPR01/SKAŁA\\_W/27102020.pdf](#)

[SKAŁA W - KLASYFIKACJA W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ wg PN-EN 13501-1:2019-02](#)

[SKAŁA W - KLASYFIKACJA W ZAKRESIE STOPNIA ROZPRZESTRZENIANIA OGNI PRZEZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ wg PN-B-02867:2013](#)

[SKAŁA W - EUROPEJSKA OCENA TECHNICZNA ETA-20/0578](#)

---

[\[ARCHIWUM\] SKAŁA W - KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr KDWU/02/SKAŁA\\_W/11](#)

[\[ARCHIWUM\] SKAŁA W - APROBATA TECHNICZNA AT-15-6006/2015](#)

[\[ARCHIWUM\] SKAŁA W - CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr\\_107/11-](#)

[ZKP-087-02](#)

[\[ARCHIWUM\] SKAŁA W - KLASYFIKACJA W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ wg PN-EN 13501-1+A1:2010](#)

---

**Adres źródła:** <https://www.skala.com.pl/produkty/farby-elewacyjne/skala-fs>