

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 SKAŁA FS](#)

[Karta Charakterystyki SKAŁA FS](#)

[SKAŁA S - KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ICiMB-KOT-2021/0139 wyd. 2](#)

[SKAŁA S - KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 008 UWB 210](#)

[SKAŁA S - KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH KDWU 01 SKAŁA S 22 dla SKAŁA S wg KOT](#)

[SKAŁA S - KLASYFIKACJA W ZAKRESIE STOPNIA ROZPRZESTRZENIANIA OGNI PRZEZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ](#)

[SKAŁA S \(SYSTEM NA SYSTEM\) - KLASYFIKACJA W ZAKRESIE STOPNIA ROZPRZESTRZENIANIA OGNI PRZEZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ](#)

[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 STOPNIA ROZPRZESTRZENIANIA OGNI PRZEZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ](#)

[SKAŁA W - KLASYFIKACJA W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ](#)

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

[\[ARCHIWUM\] SKAŁA S - KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ICiMB-KOT-2021/0139](#)

[\[ARCHIWUM\] SKAŁA S - KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 008 UWB 210](#)

[\[ARCHIWUM\] SKAŁA S - KLASYFIKACJA W ZAKRESIE STOPNIA ROZPRZESTRZENIANIA OGNI PRZEZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ](#)

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

[\[ARCHIWUM\] SKAŁA W - KLASYFIKACJA W ZAKRESIE STOPNIA ROZPRZESTRZENIANIA OGNI PRZEZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ wg PN-B-O2867:20I3](#)

[\[ARCHIWUM\] Karta Charakterystyki SKAŁA FS](#)

[\[ARCHIWUM\] SKAŁA S - APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-4378/2016](#)

[\[ARCHIWUM\] SKAŁA S - KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH Nr KDWU/01/SKAŁA_S/11](#)

[\[ARCHIWUM\] SKAŁA S - KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI KCZZKP 008 UWB 002](#)

[\[ARCHIWUM\] 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-elewacyjna-farba-silikonowa>