

SKAŁA TIB

Tynk silikatowo-silikonowy



Tynk silikatowo-silikonowy SKAŁA TIB (SiSi) jest fabrycznie przygotowaną, gotową do użycia masą tynkarską, wyprodukowaną na bazie potasowego szkła wodnego, emulsji silikonowej i dyspersji akrylowej. Zastosowanie specjalnych wypełniaczy mineralnych oraz dodatków uszlachetniających pozwoliło uzyskać znakomitą urabialność, łatwość nakładania i modelowania faktury tynku.

Zalety tynku SKAŁA TIB:

- paroprzepuszczalny,
- hydrofobowy,
- odporny na działanie czynników atmosferycznych,
- barwiony w szerokiej palecie barw,
- elastyczny,
- wysokowydajny,
- przeznaczony do stosowania w podwyższonej temperaturze od +5°C do +30°C zwiększona odporność na porost glonów i grzybów - formuła BIO-STOP Forte.



do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego



BIOSTOP forte



wygodny w użyciu



do systemów dociepleń ETICS



wodo i mrozoodporny



barwienie w systemie SKALATINT

ZASTOSOWANIE

Tynk silikatowo-silikonowy SKAŁA TIB jest integralnym elementem systemu ociepleń SKAŁA S oraz SKAŁA S RENOVADEX z zastosowaniem płyt styropianowych (EPS) oraz systemu SKAŁA W z zastosowaniem wełny mineralnej. Przeznaczony jest do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich budynków istniejących oraz nowo realizowanych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zalecany na:

- warstwę zbrojną w systemach ociepleń SKAŁA S opartych na styropianie oraz SKAŁA W opartych na wełnie mineralnej,
- tynki cementowe i cementowo-wapienne,
- beton, bloczki z betonu komórkowego,
- płyty gipsowo-kartonowe,
- na podłoża nienasiąkliwe np. pokryte farbami olejnymi, płytkami ceramicznymi itp. pod warunkiem zastosowania specjalnego mostka szczepnego RENOVASTIK.

DOKUMENTY

[Karta Techniczna SKAŁA TIB](#)

[Karta Charakterystyki SKAŁA TIB](#)

[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 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 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](#)

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

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

[\[ARCHIWUM\] 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](#)
