

SKAŁA TSN

Tynk silikonowy - natryskowy



Tynk silikonowy - natryskowy SKAŁA TSN jest fabrycznie przygotowaną, gotową do użycia masą tynkarską, wyprodukowaną na bazie żywicy silikonowej i dyspersji akrylowej. Zastosowanie specjalnych wypełniaczy mineralnych oraz dodatków uszlachetniających pozwoliło uzyskać znakomitą urabialność, łatwość nakładania i modelowania faktury tynku.

Zalety tynku SKAŁA TSN:

- 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,
- o zwiększonej odporności 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 silikonowy SKAŁA TSB jest integralnym elementem systemu ociepleń SKAŁA S oraz SKAŁA S RENOVADEX z zastosowaniem płyt styropianowych (EPS). 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,
- 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 szcpego RENOVASTIK.

DOKUMENTY

[Karta Techniczna SKAŁA TSN](#)

[Karta Charakterystyki SKAŁA TSN](#)

[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](#)

[\[ARCHIWUM\] 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 TSN](#)

[\[ARCHIWUM\] 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](#)

Adres źródła: <https://www.skala.com.pl/produkty/tynki-ocieplenia/skala-tsn-tynk-silikonowy-natryskowy>