

# SKAŁA TWB

## Tynk krzemianowy (silikatowy)



Tynk silikatowy (krzemianowy) SKAŁA TWB jest fabrycznie przygotowaną, gotową do użycia masą tynkarską, wyprodukowaną na bazie potasowego szkła wodnego, dyspersji, emulsji siloksanowej, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków uszlachetniających. Zbrojony włóknami. Zastosowanie specjalnych wypełniaczy mineralnych oraz dodatków uszlachetniających pozwoliło uzyskać znakomitą urabialność, łatwość nakładania i modelowania faktury tynku.

Zalety tynku SKAŁA TWB:

- paroprzepuszczalny,
- odporny na działanie czynników atmosferycznych,
- wysoka trwałość kolorów,
- szeroka paleta barw,
- o podwyższonej odporności na zabrudzenia, wysokowydajny,
- o zwiększonej odporności na porost glonów i grzybów - formuła BIO-STOP.



do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego



BIOSTOP forte



wygodny w użyciu



do systemów dociepleń ETICS



wodo i mrozoodporny



barwienie w systemie SKALATINT

## ZASTOSOWANIE

Tynk silikatowy (krzemianowy) SKAŁA TWB jest integralnym elementem systemu ociepleń SKAŁA W oraz SKAŁA W RENOVADEX z zastosowaniem płyt z 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 W / SKAŁA W RENOVADEX - 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 TWB](#)

[Karta Charakterystyki SKAŁA TWB](#)

[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-02867:20I3](#)

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

[\[ARCHIWUM\] 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](#)

---

**Adres źródła:** <https://www.skala.com.pl/produkty/tyunki-ocieplenia/skala-twb-tynk-krzemianowy-silikatowy>