

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 SKALA TWB](#)

[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-O2867:20I3](#)

[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/tynki-ocieplenia/skala-twb>