

SKAŁA TMB

MINERALNA ZAPRAWA TYNKARSKA



Tynk mineralny SKAŁA TMB jest fabrycznie przygotowaną mieszanką wysokiej jakości spoiwa cementowego, kruszyw i środków modyfikujących.

Zastosowanie specjalnych wypełniaczy mineralnych oraz dodatków uszlachetniających pozwoliło uzyskać znakomitą urabialność, łatwość nakładania i modelowania faktury tynku. Tynk jest produktem wydajnym, wygodnym i łatwym w użyciu.



do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego



wygodny w użyciu



do systemów dociepleń ETICS



wodo i mrozoodporny

ZASTOSOWANIE

Tynk mineralny SKAŁA TMB przeznaczony jest do wykonywania dekoracyjno - ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich budynków istniejących oraz nowo realizowanych.

Produkt jest integralnym elementem systemu ociepleń SKAŁA W / SKAŁA W RENOVADEX z zastosowaniem płyt z wełny mineralnej.

DOKUMENTY

[Karta Techniczna SKAŁA TMB](#)

[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-02867:20I3](#)

[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-tmb>