

SKAŁA TIN

Tynk silikatowo-silikonowy natryskowy



Tynk silikatowo-silikonowy SKAŁA TIN (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 TIN:

- 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 SKAŁATINT

ZASTOSOWANIE

Tynk silikatowo-silikonowy SKAŁA TIN 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 TIN](#)

[Karta Charakterystyki SKAŁA TIN](#)

Adres źródła: <https://www.skala.com.pl/produkty/tynki-ocieplenia/skala-tin>