

Tynk Silikatowy POWERtherm

Tynk silikatowy



POWERtherm Tynk silikatowy jest fabrycznie przygotowaną, gotową do użycia masą tynkarską, wyprodukowaną na bazie potasowego szkła wodnego i dyspersji polimerowej. Zastosowanie specjalnych wypełniaczy mineralnych oraz dodatków uszlachetniających pozwoliło uzyskać znakomitą urabialność, łatwość nakładania i modelowania faktury tynku.

Zalety tynku silikatowego POWERtherm:

- odporny na działanie czynników atmosferycznych,
- łatwe nakładanie,
- bardzo dobre właściwości robocze,
- wysoka trwałość kolorów,
- szeroka paleta barw,
- podwyższona odporności na zabrudzenia,
- wysoko wydajny,
- o zwiększonej odporności na porost glonów i grzybów.



do stosowania zewnętrznego



BIOSTOP



wygodny w użyciu



do systemów dociepleń ETICS



wodo i mrozoodporny



barwienie w systemie
SKAŁATINT

ZASTOSOWANIE

POWERtherm Tynk Silikatowy przeznaczony jest do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich budynków istniejących oraz nowo realizowanych.

Zalecany na:

- warstwę zbrojną w systemach ociepleń,
- 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 RENOVASTIK.

DOKUMENTY

[Karta Techniczna POWERtherm TW](#)

[Karta Charakterystyki POWERtherm TW](#)

[POWERtherm - KARTA TECHNICZNA](#)

[POWERtherm - KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr
KDWU/03/POWER THERM/14](#)

[POWERtherm - KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOSCI KONTROLI PRODUKCJI Nr 008-UWB-1
18_KCZZKP nr 008-UWB-118](#)

[POWERtherm - KLASYFIKACJA W ZAKRESIE STOPNIA ROZPRZESTRZENIANIA OGNIA PNZEZ
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ wg PN-B-02867:2013](#)

[\[ARCHIWUM\] Karta Charakterystyki POWERtherm TW](#)

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