

Tynk Silikonowy POWERtherm

Tynk silikonowy



POWERtherm Tynk Silikonowy jest fabrycznie przygotowaną, gotową do użycia masą tynkarską, wyprodukowaną na bazie dyspersji polimerowej i emulsji silionowej.

Zastosowanie specjalnych wypełniaczy mineralnych oraz dodatków uszlachetniających pozwoliło uzyskać znakomitą urabialność, łatwość nakładania i modelowania faktury tynku.

Zalety tynku silikonowego POWERtherm:

- odporny na działanie czynników atmosferycznych,
- łatwe nakładanie -bardzo dobre właściwości robocze,
- wysoka trwałość kolorów,
- szeroka paleta barw,
- podwyższona odporności na zabrudzenia,
- wysoko wydajny,
- elastyczny, odporny na uszkodzenia udarowe,
- 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 SKALATINT

ZASTOSOWANIE

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

Jest integralnym elementem systemu ociepleń POWERtherm (ETICS) z zastosowaniem płyt styropianowych (EPS).

Zalecany na:

- systemy ociepleń ścian zewnętrznych budynków opartych na styropiani,
- 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 szepnego RENOVASTIK.

DOKUMENTY

[Karta Techniczna POWERtherm TS](#)

[Karta Charakterystyki POWERtherm TS](#)

[POWERtherm - KARTA TECHNICZNA](#)

[POWERtherm - KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr](#)

[KDWU/03/POWERATHERM/14](#)

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

[18_KCZZKP nr 008-UWB-118](#)

[POWERATHERM - KLASYFIKACJA W ZAKRESIE STOPNIA ROZPRZESTRZENIANIA OGNI PNZEZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ](#)

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

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

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