

Tynk Akrylowy POWERtherm

Tynk akrylowy



POWERtherm Tynk akrylowy jest fabrycznie przygotowaną, gotową do użycia masą tynkarską, wyprodukowaną na bazie dyspersji polimerowej.

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

Zalety tynku akrylowego POWERtherm:

- odporny na działanie czynników atmosferycznych,
- łatwe nakładanie,
- bardzo dobre właściwości robocze,
- wysoka trwałość kolorów,
- szeroka paleta barw,
- podwyższona odporności na zabrudzenia,
- bardzo 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 akrylowy 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).

DOKUMENTY

[Karta Techniczna POWERtherm TA](#)

[Karta Charakterystyki POWERtherm TA](#)

[POWERtherm - KARTA TECHNICZNA](#)

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

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

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

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

[\[ARCHIWUM\] POWERtherm - KLASYFIKACJA W ZAKRESIE STOPNIA ROZPRZESTRZENIANIA OGNI PNZEZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ wg PN-B-O2867:2013](#)

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