

# SKAŁA POS

## Podkład tynkarski pod tynki silikonowe



SKAŁA POS jest produktem gotowym do użycia na bazie dyspersji polimerowej, żywicy silikonowej, wypełniaczy i środków uszlachetniających. Dzięki swoim parametrom technicznym i roboczym jest produktem wydajnym, łatwym i wygodnym w użyciu.

Zalety podkładu tynkarskiego SKAŁA POS:

- zawiera kruszywo, co ułatwia nakładanie kolejnej warstwy,
- zwiększa przyczepność do podłoża wyprawy tynkarskiej,
- ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża,
- ogranicza możliwość powstawania plam na powierzchni tynku, tworzących się w wyniku niewłaściwego przygotowania podłoża lub przechodzenia zanieczyszczeń z podkładowych zapraw klejowych,
- zmniejsza nasiąkliwość podłoża,
- posiada właściwości silnie kryjące,
- szeroka gama kolorystyczna,
- zwiększona odporność na porost glonów i grzybów-formuła BIO- STOP,
- przeznaczony do stosowania w podwyższonej temperaturze od 5°C do 30°C.



do stosowania zewnętrznego



BIOSTOP



wygodny w użyciu



do systemów dociepleń ETICS



wodo i mrozoodporny



barwienie w systemie SKAŁATINT

## ZASTOSOWANIE

SKAŁA POS przeznaczony jest do gruntowania podłoża przed zastosowaniem tynku silikonowego SKAŁA TSB oraz tynku silikonowego natryskowego SKAŁA TSN wewnątrz i na zewnątrz budynków. Podkład SKAŁA POS jest elementem systemu dociepleń SKAŁA S.

Zalecany na:

- warstwę zbrojoną w systemach dociepleń SKAŁA S i SKAŁA S RENOVADEX
- podłoża mineralne
- tynki cementowe i cementowo-wapienne
- beton, bloczki z betonu komórkowego
- płyty gipsowo-kartonowe

## DOKUMENTY

[Karta Techniczna SKAŁA POS](#)

[Karta Charakterystyki SKAŁA POS](#)

[SKAŁA S - APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-4378/2016](#)

[SKAŁA S - KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH Nr KDWU/01/SKAŁA\\_S/11](#)

[SKAŁA S - KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI KCZZKP 008 UWB 002](#)

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

[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 OGNIĄ PRZEZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ wg PN-B-02867:2013](#)

[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/podklady-tynkarskie-ocieplenia/skala-pos>