

# SKAŁA POB

## Uniwersalny podkład tynkarski



Podkład tynkarski SKAŁA POB jest produktem gotowym do użycia na bazie dyspersji akrylowej, wypełniaczy i środków uszlachetniających. Dzięki swoim parametrom technicznym i roboczym jest produktem wydajnym, łatwym i wygodnym w użyciu.

Uniwersalny podkład tynkarski SKAŁA POB ułatwia wykonywanie wypraw tynkarskich, zwiększa ich przyczepność do podłoża oraz ogranicza możliwość powstawania plam na powierzchni tynku, tworzących się w wyniku niewłaściwego przygotowania podłoża lub przechodzenia zanieczyszczeń z podkładowych zapraw klejowych.

Zalety podkładu gruntującego SKAŁA POB:

- poprawia przyczepność do podłoża,
- zmniejsza nasiąkliwość podłoża,
- barwiony w szerokiej palecie barw,
- wydajny i łatwy w aplikacji,
- posiada dobre właściwości kryjące,
- niweluje powstawanie plam na powierzchni tynków,
- o zwiększonej odporności na porost glonów i grzybów - formuła BIO-STOP.



do stosowania zewnętrznego



BIOSTOP



wygodny w użyciu



do systemów dociepleń ETICS



wodo i mrozoodporny



barwienie w systemie SKAŁATINT

## ZASTOSOWANIE

Podkład tynkarski gruntujący SKAŁA POB przeznaczony jest do gruntowania podłoża przed zastosowaniem tynku akrylowego SKAŁA TAB oraz tynku akrylowego natryskowego SKAŁA TAN wewnątrz i na zewnątrz budynków. Stosuje się go na podłoża takie jak: warstwy zbrojone w systemach dociepleń budynków SKAŁA S i SKAŁA S RENOVADEX, tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton, bloczki z betonu komórkowego, płyty gipsowo-kartonowe.

## DOKUMENTY

[Karta Techniczna SKAŁA POB](#)

[Karta Charakterystyki SKAŁA POB](#)

[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-O2867:2013](#)  
[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-O2867:2013](#)  
[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-pob>