

SKAŁA POW

Podkład tynkarski pod tynki silikatowe i silikatowo-silikonowe



SKAŁA POW jest produktem gotowym do użycia na bazie potasowego szkła wodnego, dyspersji akrylowej, wypełniaczy i środków uszlachetniających. Dzięki swoim parametrom technicznym i roboczym jest produktem wydajnym, łatwym i wygodnym w użyciu.

Zalety podkładu tynkarskiego SKAŁA POW:

- 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 POW przeznaczony jest do gruntowania podłoża przed zastosowaniem tynku silikatowego SKAŁA TWB, tynku silikatowo-silikonowego (SiSi) SKAŁA TIB, tynku natryskowego SKAŁA TIN oraz tynku mineralnego SKAŁA TMB. Stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków. Podkład SKAŁA POW jest elementem systemu dociepleń SKAŁA S oraz SKAŁA W/ SKAŁA W RENOVADEX.

Zalecany na:

- warstwę zbrojoną w systemach dociepleń SKAŁA S i SKAŁA W/ SKAŁA W RENOVADEX,
- podłoża mineralne,
- tynki cementowe i cementowo-wapienne,

- beton, bloczki z betonu komórkowego,
- płyty gipsowo-kartonowe.

DOKUMENTY

[Karta Techniczna SKAŁA POW](#)

[Karta Charakterystyki SKAŁA POW](#)

[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 OGNI 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-pow>