



SKAŁA PG (koncentrat 1:1)


Drobnocząsteczkowy preparat głębokopenetrujący





Uniwersalny, bezrozpuszczalnikowy, drobnocząsteczkowy preparat głębokopenetrujący, przeznaczony do właściwego przygotowania podłoża pod wykończeniowe powłoki malarskie, okładziny ceramiczne, wykładziny podłogowe i posadzki.

 do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego

 wygodny w użyciu

 o wysokiej przyczepności

 wodo i mrozoodporny

 wydajność

ZASTOSOWANIE

Uniwersalny, bezrozpuszczalnikowy preparat na bazie wodorozcieńczalnych drobnocząsteczkowych dyspersji akrylowych przeznaczony do właściwego przygotowania podłoża pod wykończeniowe powłoki malarskie, okładziny ceramiczne, wykładziny podłogowe i posadzki. Służy do gruntowania wszelkich typowych chłonnych podłoży budowlanych, na zewnątrz i wewnątrz budynków. Do stosowania na podłożach mineralnych (jak np.: beton, beton komórkowy, jastrych cementowy i anhydrytowy, tynk cementowy, cementowo-wapienny i gipsowy oraz płyty gipsowo-kartonowe). Stosowany w systemach dociepleń SKAŁA S, SKAŁA S RENOVADEX, SKAŁA W, SKAŁA W RENOVADEX. Uwaga: Preparatu nie należy stosować do gruntowania podłoży o niskiej chłonności (jak np.: wyprawy tynkarskie na bazie tworzyw sztucznych lub dyspersyjne powłoki malarskie).

DOKUMENTY

[Karta Techniczna PG Koncentrat](#)

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

[SKAŁA W - KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr KDWU/02/SKAŁA_W/11](#)

[SKAŁA W - APROBATA TECHNICZNA AT-15-6006/2015](#)

[SKAŁA W - CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 107/11-ZKP-087-02](#)

[SKAŁA W - KLASYFIKACJA W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ wg PN-EN 13501-1+A1:2010](#)