

# RENOVADEX® PU

## Klej poliuretanowy do styropianu



Profesjonalny, jednokomponentowy, szybkowiązący pod wpływem wilgoci klej poliuretanowy.

Zastosowanie kleju znacznie przyspiesza wykonywanie prac ociepleniowych, eliminuje mostki parowe i termiczne, zdecydowanie poprawia parametry izolacyjne i trwałość elewacji. Ewentualny nadmiar kleju można ścinać i wygładzać po ok. 30 minutach.

Klej poliuretanowy RENOVADEX® PU wykazuje dobrą przyczepność do większości materiałów konstrukcyjnych, takich jak mury z cegły, pustaki, beton, tynki. Posiada także dobrą przyczepność do różnego rodzaju membran bitumicznych stosowanych w izolacjach.

Zalety kleju poliuretanowego RENOVADEX® PU:

- łatwy i wygodny w użyciu,
- stosowany w szerokim zakresie temperatur,
- szybkowiązący, obróbka powierzchni już po 2h,
- dobra przyczepność do większości podłoży.



do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego



wygodny w użyciu



o wysokiej przyczepności



do systemów dociepleń ETICS



wodo i mrozoodporny

## ZASTOSOWANIE

Klejenie płyt styropianowych EPS i EPS z dodatkiem grafitu metodą „pianowo-klejową” w systemach dociepleń SKAŁA S/ SKAŁA S RENOVADEX.

Klejenie styropianu EPS i EPS z dodatkiem grafitu metodą „dwuwarstwową” w systemie dociepleń SKAŁA S.

Wzmacnianie klejowo-mechaniczne układów ocieplenia w pracach naprawczych i remontowych w technologiach RENOVADEX.

Klejenie płyt izolacyjnych wykonanych z polistyrenu ekstrudowanego (XPS), pian poliuretanowych, mocowanie detali architektonicznych, parapetów, itp.

Mocowanie rynien, rur spustowych, klimatyzatorów i innych elementów na elewacji ocieplonej (w połączeniu z łącznikami RENOVADEX Rx 240).

## DOKUMENTY

[Karta Techniczna SKAŁA RENOVADEX® PU](#)

[Karta Charakterystyki SKAŁA RENOVADEX® PU](#)

[SKAŁA S - KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ICI MB-KOT-2021/0139](#)

[SKAŁA S - KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH KDWU 01 SKAŁA S 22 dla SKAŁA S wg KOT](#)

[SKAŁA S - KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 008 UWB 210](#)

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

---

**Adres źródła:** <https://www.skala.com.pl/produkty/kleje-ocieplenia/renovadex-pu-klej-poliuretanowy-do-styropianu>