

HYDROELASTON

Dwuskładnikowa elastyczna masa hydroizolacyjna



HYDROELASTON jest przeciwwodną, dwuskładnikową masą uszczelniającą na bazie cementu, specjalnych dodatków i polimerów syntetycznych.

Hydroelaston służy do przeciwwilgociowego oraz przeciwwodnego uszczelniania niezasolonych podłoży mineralnych.



Zalety masy uszczelniającej HYDROELASTON:

- tworzy elastyczną powłokę,
- doskonale przylega do wszystkich powierzchni betonowych, murowych, ceramicznych,
- mostkuje ustabilizowane rysy i pęknięcia do 0,75 mm,
- może być stosowany bezpośrednio pod płytki.



wysokoelastyczny



do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego



wygodny w użyciu



wodo i mrozoodporny



produkt hydroizolacyjny

ZASTOSOWANIE

Hydroelaston służy do przeciwwilgociowego oraz przeciwwodnego uszczelniania niezasolonych podłoży mineralnych. Polecany do uszczelniania miejsc narażonych na niekorzystne długotrwałe działanie wody np. tarasy, balkony, piwnice z zastosowaniem opcjonalnie tkaniny z włókna szklanego.

Zaprawa może być także wykorzystana jako zabezpieczenie podłoża przed wnikaniem wilgoci i wody np. w natryskach, łazienkach, zespołach sanitarnych, pralniach, kuchniach lub pod okładziny ceramiczne i okładziny z kamienia naturalnego, a także na powierzchnie wykonane z tynków cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, betonu, betonu komórkowego, muru o pełnych spoinach, płyt drewnopochodnych, jastrychów cementowych, anhydrytowych. Można ją stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków, na podłoża odkształcalne i nieodkształcalne.

DOKUMENTY

[Karta Techniczna HYDROELASTON](#)

[Karta Charakterystyki SKAŁA HYDROELASTON Składnik A](#)

[Karta Charakterystyki SKAŁA HYDROELASTON Składnik B](#)

[Deklaracja Właściwości Użytkowych SKAŁA HYDROELASTON Nr DWU/42/SKAŁA_HYDROELASTON/17](#)

[\[ARCHIWUM\] Karta Charakterystyki SKAŁA HYDROELASTON Składnik A](#)

Adres źródła: <https://www.skala.com.pl/produkty/hydroizolacja/hydroelaston-dwuskładnikowa-elastyczna-masa-hydroizolacyjna>