

STYRKLEJ U Ag

INNOWACYJNA ZAPRAWA KLEJĄCA - UNIWERSALNA USZLACHETNIONA
SANITYZUJĄCYMI CZĄSTECZKAMI NANOSREBRA



ZAWIERA
NANOSREBRO



ZAWIERA
WŁÓKNA



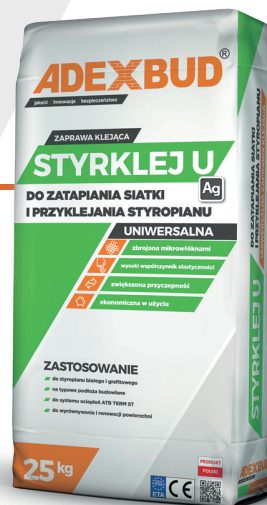
WODOODPORNY
I MROZOODPORNY



WYSOKA
PAROPRZEPUSZ-
CZALNOŚĆ

- ✓ ZAWIERA NANOSREBRO
- ✓ WZMOCNIONY WŁÓKNAMI
- ✓ MROZO I WODO ODPORNA
- ✓ PAROPRZEPUSZCZALNY

STYRKLEJ U Ag uniwersalna zaprawa klejowa do wykonania warstwy zbrojącej na styropianie i do przyklejania styropianu w systemach ETICS, zawiera włókna celulozowe, polipropylenowe i NanoSrebro. Zaprawa ma doskonałą przyczepność do wszelkich typowych podłoży budowlanych.



WYDAJNOŚĆ

OPAKOWANIE [kg]	ŚREDNIE ZUŻYCIE [kg/m ²]	WYDAJNOŚĆ [m ² /opakowanie]
25	4,0*	6,25

* przy minimalnej grubości tj. 3 mm. W praktyce zużycie uzależnione jest od odpowiedniego i starannego przygotowania podłoża

DANE TECHNICZNE

PARAMETRY	WARTOŚĆ
Gęstość nasypowa zaprawy	1,6 kg/cm ³
Ilość wody zarobowej	0,2–0,22 L na 1 kg suchej mieszanki (5,0–5,5 L na worek zaprawy)
czas gotowości do pracy	max. 4h
otwarty czas pracy z zaprawą	min. 25 min
temperatura podłoża	od +5°C do +25°C
końcowa odporność na temperatury	od -20°C do +60°C

SPOSÓB UŻYCIA

PODŁOŻA

Zaprawa ma doskonałą przyczepność do wszelkich typowych podłoży budowlanych. Podłoże należy oczyścić z brudu i kurzu oraz starych powłok malarskich. Kruszące się tynki należy usunąć. Podłoża omszałe, zaatakowane przez algi i glony należy oczyścić odpowiednimi preparatami. Zawartość opakowania wsypać do 5 litrów czystej, chłodnej wody, intensywnie mieszając aż o uzyskania jednorodnej mieszanki bez grudek. Odczekać 10 minut i ponownie wymieszać. Tak przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu 4 godzin.

NAKLADANIE

Zaprawę należy nosić na płyty termoizolacyjne przy pomocy packi zębatej 12/10 mm (metoda grzebieniowa), a na podłożach nierównych, płyty przykleja się metodą pasowo-punktową. Do osadzania siatki zbrojącej zaprawę nakłada się przy użyciu packi zębatej 12/10 mm, siatkę nakłada się jako warstwę nawierzchniową, a następnie wygładza przy użyciu gładzielnicy. Grubość warstwy powinna mieć co najmniej 3 mm, a siatka powinna znajdować się w zewnętrznej warstwie. Stwardniałej zaprawy nie uzdatniać wodą ani nie mieszać ze świeżą zaprawą.

WYSYCHANIE

Po odpowiednim czasie schnięcia (ok. 3 dni) należy powierzchnię zagruntować i położyć tynk zewnętrzny.

WSKAZÓWKI

Przed aplikacją należy zapoznać się z kartą techniczną oraz kartą charakterystyki produktu! Produkt zawiera cement. Z wodą / wilgocią tworzy związek o silnych właściwościach alkalicznych, dlatego należy chronić oczy i skórę. Możliwość wystąpienia alergicznych reakcji.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temp. +5°C do +25°C. Chronić przed przemrożeniem. Nie zostawiać otwartych pojemników, chronić opakowania przed uszkodzeniem. Okres przydatności do użycia 9 miesięcy.

Uwaga! Produkt który uległ przemrożeniu nie nadaje się do użytku.

OPAKOWANIE [KG]

25 kg

ILOŚĆ OPAKOWAŃ NA PALECIE

48 szt.

ŚREDNIE ZUŻYCIE NA 1 m²

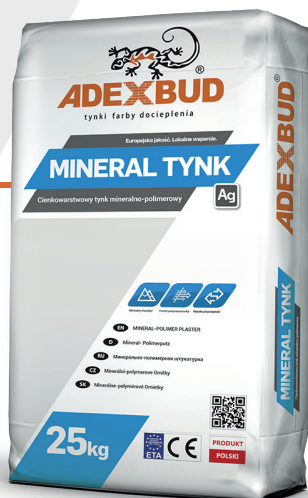
4,00 kg

CENA ZA OPAKOWANIE [NETTO]

32,50 zł

Komponenty systemu 3NAg, predestynowane są po okresie użytkowania, do **recyklingu** z wytworzeniem **regranulatu mineralno-polistyrenowego**. W szczególności sposób komponenty nadają się do wytworzenia regranulatu, ze względu na to, że w systemie bezsiatkowym nie występują jako składnik włókna szklane, które w klasycznych systemach stanowią zbrojenie (z siatka), a w recyklingu (mechaniczna obróbka odpadów do regranulatu) mogą działać szczególnie niekorzystnie jako pyły respirabilne (włókna o długości powyżej 5 µm o maksymalnej średnicy poniżej 3 µm i o stosunku długości do średnicy > 3 (Rozporządzenie MPIPS z dnia 6 czerwca 2014 r. Dz.U. 2014 poz. 817)) na organizm człowieka. W systemie 3NAg z powodzeniem jako zbrojenie zastosowano elastyczne, nie kruszące się **włókna celulozowe i polipropylenowe**, które nie stanowią zagrożenia tak jak włókna szklane.

MINERAL TYNK Ag



INNOWACYJNY CIENKOWARSTWOWY TYNK MINERALNO-POLIMEROWY USZLACHETNIONY
SANITYZUJĄCYMI CZĄSTECZKAMI NANOSREBRA
BIAŁY, SZARY



MINERALNY
CHARAKTER



WODOODPORNY
I MROZODPORNY



ZAWIERA
WŁÓKNA



WYSOKA
PRZYCZEPNOŚĆ



ZAWIERA
NANOSREBRO

- ✓ MINERALNY CHARAKTER
- ✓ WODNO I MROZODPORNY
- ✓ WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ
- ✓ WYSOKA ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA I SZOROWANIE
- ✓ ŁATWY W APLIKACJI

MINERAL TYNK Ag Cienkowarstwowa zaprawa tynkarska mineralno-polimerowa w systemach ETICS, zawiera włókna celulozowe, polipropylenowe i NanoSrebro. Stosuje się na zewnętrznych ścianach budynków, wykonanych z elementów murowych (cegły, bloczki, kamień...) lub betonu (wylewanego na budowie lub w postaci płyt prefabrykowanych) z klasą reakcji na ogień A1 lub A2-s2, d0 według EN 13501 + A1: 2009 lub oznaczeniem A1 zgodnie z decyzją KE 96/603/WE z późniejszymi zmianami.

WYDAJNOŚĆ

OPAKOWANIE [kg]	ŚREDNIE ZUŻYCIЕ [kg/m ²]		
	mm	1,5	2,0
25	struktura baranek	2,5	3,0
	struktura kornik	2,5	3,0

DANE TECHNICZNE

PARAMETRY	WARTOŚĆ
gęstość objętościowa	ok. 1,60 g/cm ³
pH	7-9
przepuszczalność pary wodnej	V1
absorpcja wody	W1
pryczepność	≥ 0,3 MPa
współczynnik przewodzenia ciepła	λ-0,85 W/(m*K)
reakcja na ogień	Euroklasa F
temperatura stosowania	od +5°C do +25°C

SPOSÓB UŻYCIA

PODŁOŻA

Odpowiednie są wszystkie podłoża budowlane takie jak beton, mur z pustaków, z betonu lekkiego, cegły wapienno-piaskowej, gazobeton, mury mieszane, tynki stare i nowe o stabilnej strukturze i dobrej przyczepności do podłoża. Należy przedtem usunąć resztki środków antyadhezyjnych, osady z tłuszczów i pyłów, mchy, porosty i wszystkie inne zanieczyszczenia utrudniające przyczepność. Należy usunąć większe nierówności powierzchni.

GRUNTOWANIE

Przed nałożeniem warstwy tynkarskiej powierzchnię tynkowaną należy zagruntować preparatem gruntującym. Zawartość worka (25 kg) zaprawy mieszać z ok. 6,0-8,0 l czystej wody do uzyskania jednolitej konsystencji.

NAKLADANIE

Tynk nanieść na podłoże cienką warstwą do grubości ziarna, następnie fakturować za pomocą pacy z tworzywa sztucznego do uzyskania pożądanej struktury.

ROZCIĘNZANIE

Tynk należy zużyć najdalej w ciągu 1,0 h. w przypadku zgęstnienia zaprawy tynkarskiej w tym czasie, należy ją ponownie intensywnie wymieszać nie dolewając wody. Przedozowanie wody pogorszy wszystkie cechy tynku: przyczepność, czas wiązania. Nie używać zabrudzonych lub rdzewiejących narzędzi lub pojemników. Po użyciu narzędzia należy oczyścić wodą.

WYSYCHANIE

Zaprawę stosować w temperaturze od +5°C do +25°C.

WSKAZÓWKI

Produkt zawiera cement. Z wodą / wilgocią tworzy związek o silnych właściwościach alkalicznych, dlatego należy chronić oczy i skórę. Możliwość wystąpienia alergicznych reakcji.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temp. +5°C do +25°C. Chronić przed przemrożeniem. Nie zostawiać otwartych pojemników, chronić opakowania przed uszkodzeniem. Okres przydatności do użycia 9 miesięcy.

Uwaga! Produkt który uległ przemrożeniu nie nadaje się do użytku.

NAZWA
PRODUKTU

MINERAL TYNK Ag - biały

OPAKOWANIE
[KG]

25 kg

IŁOŚĆ OPAKOWAŃ
NA PALECIE

48 szt.

CENA ZA OPAKOWANIE
[NETTO]

59,25 zł

Komponenty systemu 3NAg, predestynowane są po okresie użytkowania, do recyklingu z wytworzeniem regranulatu mineralno-polistyrenowego. W szczególności sposób komponenty nadają się do wytworzenia regranulatu, ze względu na to, że w systemie bezsiatkowym nie występują jako składnik włókna szklane, które w klasycznych systemach stanowią zbrojenie (z siatka), a w recyklingu (mechaniczna obróbka odpadów do regranulatu) mogą działać szczególnie niekorzystnie jako pyły respirabilne (włókna o długości powyżej 5 μm o maksymalnej średnicy poniżej 3 μm i o stosunku długości do średnicy > 3 (Rozporządzenie MPIPS z dnia 6 czerwca 2014 r. Dz.U. 2014 poz. 817)) na organizm człowieka. W systemie 3NAg z powodzeniem jako zbrojenie zastosowano elastyczne, nie kruszące się włókna celulozowe i polipropylenowe, które nie stanowią zagrożenia tak jak włókna szklane.

ADEXBUD[®]

tynki / farby / docieplenia

3NAg No Net Nano Argent
Bezsiatkowy system dociepleń z nanosrebrem

ADEXBUD

tyniki farby docieplenia

Ag



3N Ag No Net Nano Argent

Bezsiatkowy system dociepleń z nanosrebrem