

# Akryś 3000 Klej ZW

Uniwersalny klej do systemów ociepleń na wełnie mineralnej



**Zakres stosowania** Uniwersalny klej polimerowo-mineralny do systemów ociepleń opartych na wełnie Akryś 3000 Klej ZW jest wysokowartościową, wzbogaconą sztucznymi żywicami, fabrycznie mieszaną zaprawą klejową w kolorze białym przeznaczoną do wykonywania warstwy zbrojącej i przyklejania izolacyjnych płyt ze styropianu lub wełny mineralnej. Klej może być również używany do szpachlowania nierównych podłoży mineralnych, jako warstwa wyrównawcza do 5 mm grubości. Komponent zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Akryś 3000 i Akryś 3000 W oraz systemu dociepleń garaży Akryś 3000 SDG.

**Główne zalety produktu**

- szybki przyrost wytrzymałości
- długi czas pracy otwartej
- duża przyczepność
- nisko alkaliczny
- uelastyczniony

**Kolory** Biały

**Parametry techniczne**

Gęstość, kg/m <sup>3</sup>	EAD 040083-00-0404	1503 ÷ 1837
Zawartość popiołu w temperaturze 450 °C	EAD 040083-00-0404	≤ 99,1
Przyczepność do podłoża betonowego (MPa)	EAD 040083-00-0404	≥0,8 (warunki suche) ≥0,1 (warunki 2 dni w wodzie, 2h suszenia) ≥0,8 (warunki 2 dni w wodzie, 7h suszenia)

**LZO** —

**Data ważności** 12 miesięcy od daty produkcji (zalecane zużycie w ciągu 6 miesięcy)

**Metoda nakładania** Paca, paca zębata – rajberka,

**Rekomendowane narzędzia** Rajberka nierdzewna marki PROGOLD

**Wydajność normowa** Przyklejanie płyt izolacyjnych 5kg/m<sup>2</sup> (Akryś 3000WM); 4-6kg/m<sup>2</sup> (Akryś 3000SDG)  
Wykonywanie zaprawy zbrojonej ok. 5kg/m<sup>2</sup> (grubość 3-5mm)

**Rekomendowana ilość warstw** 1

# Akrys 3000 Klej ZW

Uniwersalny klej do systemów ociepleń na wełnie mineralnej



<b>Przygotowanie podłoża</b>	<p>Podłoże musi być stabilne, czyste, suche i nośne. Należy sprawdzić przyczepność istniejących tynków i powłok malarskich. Po sprawdzeniu nośności podłoża wszelkie „głuche” tynki należy odkuć a ubytki powyżej 20 mm wypełnić szpachlówką lub tynkiem cementowo-wapiennym. Substancje antyadhezyjne – zmniejszające przyczepność (np. bitumy, tłuszcze, pyły, niestabilne powłoki malarskie) należy bezwzględnie całkowicie usunąć przy pomocy np. myjki ciśnieniowej a podłoże zagruntować preparatem Akrylit 3000 Grunt zgodnie z kartą techniczną produktu. Podłoża o dużej nasiąkliwości, porowate (np. mury z bloczków gazobetonowych i silikatowych), należy zagruntować preparatem Akrylit 3000 Grunt i pozostawić do wyschnięcia zgodnie z KT produktu.</p>
<b>Nakładanie</b>	<p>Zawartość worka wymieszać z ok. 4,8 - 5,3 litra czystej wody używając mieszadła wolnoobrotowego. Mieszać, aż do powstania plastycznej konsystencji i pozostawić na ok 5 min. następnie ponownie wymieszać. Tak przygotowaną masę należy zużyć w ciągu 2 godzin. Pierwsza warstwa płyt termoizolacyjnych powinna wspierać się na profilu startowym.</p>
<b>Przyklejanie płyt z wełny mineralnej</b>	<p>Przed nałożeniem zaprawy klejącej dokonać tzw. „gruntowania” zaprawą Akrys 3000 Klej ZW. Klej należy nakładać metodą brzegowo-punktową nakładając go na brzegi po całym obwodzie pasami ok. 4-5 cm oraz w kilku miejscach na środku płyty plackami o średnicy ok. 8 cm lub pacą zębatą 10-12 mm. W przypadku stosowania wełny lamelowej klej należy nakładać za pomocą pacy zębatej (zęby 10-12mm) . Zaprawę klejącą наносimy w taki sposób, aby uzyskać prawidłową przyczepność na całej powierzchni płyty. Płytę docisnąć równomiernie na całej powierzchni używając dużej pacy, z zachowaniem mijankowego układu styków pionowych. Należy przestrzegać zasady, aby zaprawa klejowa po dociśnięciu pokrywała nie mniej niż 40% powierzchni płyty. Płyty z wełny mineralnej należy układać dokładnie, a ewentualne ubytki pomiędzy nimi wypełniać paskami wełny.</p> <p>Wykonywanie warstwy zbrojącej na wełnie mineralnej</p> <p>Powierzchnię płyt zamocowanych dodatkowo łącznikami mechanicznymi należy dokładnie obmiesić szczotką z luźnych włókien wełny. Przed przystąpieniem do montażu należy nałożyć cienką warstwę zaprawy klejącej na całą powierzchnię płyty. Następnie przystąpić do wykonania warstwy zbrojącej nakładając klej na grubość ok 3-5 mm. Siatka z włókna szklanego powinna być umieszczona w ok 1/3 warstwy zbrojącej od zewnątrz. W tym celu należy nałożyć warstwę zaprawy na wyrównaną powierzchnię płyt z wełny mineralnej przy pomocy pacy stalowej a następnie nałożyć siatkę zbrojącą i nałożyć jeszcze jedną warstwę wyrównawczą zaprawy. Siatka zbrojąca powinna być całkowicie niewidoczna i nie może być bezpośrednio dociśnięta do płyt z wełny mineralnej. Pasy siatki zbrojącej muszą być układane, z co najmniej dziesięciocentymetrowym zakładem. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.</p>

# Akryś 3000 Klej ZW

Uniwersalny klej do systemów ociepleń na wełnie mineralnej



<b>Dodatkowe informacje</b>	Ocieplaną elewację należy zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem silnego wiatru, deszczu i słońca, co najmniej do czasu wyschnięcia ostatniej warstwy. Przyjmuje się, że na każdy milimetr grubości warstwy potrzeba 24 godzin w normalnych warunkach wilgotności i temperatury. Przyjmuje się, że na każdy milimetr grubości warstwy potrzeba 24 godzin w normalnych warunkach wilgotności i temperatury. Temperatura powietrza, podłoża i produktu podczas nakładania i wysychania powinna zawierać się w granicach 5-25 °C. Przed rozpoczęciem klejenia płyt należy pamiętać o izolacji przeciwwilgociowej, w tym celu wokół całego budynku należy przykleić min. 50 cm pas termoizolacji z płyt polistyrenu ekstrudowanego. Podczas wykonywania robót ociepleniowych należy stosować się do ogólnych zasad sztuki budowlanej. Produkt należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu w oryginalnych opakowaniach. Szczegółowe informacje zawiera Instrukcja Stosowania Akryś 3000. Szczegółowe informacje dotyczące prac ociepleniowych opisane są w instrukcji ITB nr 418/2007 oraz 447/2009
<b>PKWiU</b>	20.30.11.0
<b>Dokumentacja</b>	Wymagane dokumenty dostępne na <a href="http://www.dekoralprofessional.pl">www.dekoralprofessional.pl</a>
<b>Zalecenia BHP i P. Poż.</b>	Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu. Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki na stronie <a href="http://www.dekoralprofessional.pl">www.dekoralprofessional.pl</a>
<b>Opakowania</b>	25 kg