

# Akrys 3000 Klej PS

Klej do mocowania płyt styropianowych



<b>Zakres stosowania</b>	Polimerowo-mineralny klej do płyt styropianowych Akrys 3000 Klej PS jest wysokowartościową, wzbogaconą sztucznymi żywicami, fabrycznie mieszaną zaprawą klejową w kolorze szarym przeznaczoną do przyklejania izolacyjnych płyt ze styropianu. Komponent zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Akrys 3000.
<b>Główne zalety produktu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– szybki przyrost wytrzymałości</li> <li>– długi czas pracy otwartej</li> <li>– duża przyczepność</li> </ul>
<b>Kolory</b>	Szary
<b>Data ważności</b>	12 miesięcy od daty produkcji (zalecane zużycie w ciągu 6 miesięcy)
<b>Metoda nakładania</b>	Paca, paca zębata – rajberka, kielnia
<b>Rekomendowane narzędzia</b>	Rajberka nierdzewna marki PROGOLD
<b>Wydajność normowa</b>	Przyklejanie płyt izolacyjnych 4,0 kg/m <sup>2</sup> (1 worek wystarcza na ok. 6,5m <sup>2</sup> )
<b>Rekomendowana ilość warstw</b>	1
<b>Przygotowanie podłoża</b>	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 Kartą Techniczną produktu.
<b>Nakładanie</b>	<p>Zawartość worka wymieszać z ok. 4,3 - 4,8 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> <p>Klej nosić na płyty styropianowe paca zębata – zęby 10-12 mm (w przypadku równych i gładkich podłoży). W pozostałych przypadkach klej należy nakładać metodą brzegowo-punktową nakładając go na brzegi po całym obwodzie pasami ok. 4-5 cm oraz w 3 do 6 miejscach na środku płyty plackami o średnicy ok. 8 cm. Płytę docisnąć równomiernie na</p>

# Akrys 3000 Klej PS

Klej do mocowania płyt styropianowych



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.

## Przyklejanie płyt ze styropianu

Płyty styropianowe należy układać dokładnie, a ewentualne ubytki pomiędzy nimi wypełniać paskami styropianu lub pianką niskoprężną PU. W żadnym wypadku nie można ich wypełniać klejem czy zaprawą zbrojącą. Po upływie min. 48 h od przyklejania płyt (czas może ulec wydłużeniu, w zależności od panujących warunków atmosferycznych i chłonności podłoża) płyty należy przeszlifować papierem ściernym i przystąpić do wymaganego kołkowania. Ilość łączników powinna wynosić min. 4 szt/m<sup>2</sup>, Natomiast przy wzdłuż krawędzi ocieplanego budynku z uwagi na siły wywołane wiatrem ilość łączników należy zwiększyć do min. 8 szt/m<sup>2</sup>.

Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.

## Dodatkowe informacje

Czas schnięcia - 48 h w temperaturze 20 °C i wilgotności względnej powietrza 70%  
 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 Akrys 3000.

Szczegółowe informacje dotyczące prac ociepleniowych opisane są w instrukcji ITB nr 418/2007 oraz 447/2009

## PKWiU

20.30.11.0

## Dokumentacja

Wymagane dokumenty dostępne na [www.dekoralprofessional.pl](http://www.dekoralprofessional.pl)

## Zalecenia BHP i P. Poż.

Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.

Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki na stronie [www.dekoralprofessional.pl](http://www.dekoralprofessional.pl)

## Opakowania

25 kg