

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 01/07/2012/DP
Aktualizacja: 05.01.2018



SYSTEMY
OCIEPLEŃ

Akrys 3000 Klej PS

dekoral®
professional

Klej do mocowania płyt styropianowych



Zakres stosowania	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.
Główne zalety produktu	<ul style="list-style-type: none">– szybki przyrost wytrzymałości– długi czas pracy otwartej– duża przyczepność
Kolory	Szary
Data ważności	12 miesięcy od daty produkcji (zalecane zużycie w ciągu 6 miesięcy)
Metoda nakładania	Paca, paca zębata – rajberka, kielnia
Rekomendowane narzędzia	Rajberka nierdzewna marki PROGOLD
Wydajność normowa	Przyklejanie płyt izolacyjnych 4,0 kg/m ² (1 worek wystarcza na ok. 6,5m ²)
Rekomendowana ilość warstw	1
Przygotowanie podłoża	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.
Nakładanie	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.

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie www.profesjonalnefarby.pl
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania. Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 01/07/2012/DP
Aktualizacja: 05.01.2018



SYSTEMY
OCIEPLEŃ

Akrys 3000 Klej PS

dekoral®
professional

Klej do mocowania płyt styropianowych



Klej nanosić na płyty styropianowe paca zębatą – 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 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 przeszliować papierem ściernym i przystąpić do wymaganego kotkowania. Ilość łączników powinna wynosić min. 4 szt/m², Natomiast przy wzduż krawędzi ocieplanego budynku z uwagi na siły wywołane wiatrem ilość łączników należy zwiększyć do min. 8 szt/m².

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

System Akrys 3000 spełnia wymagania normy:
PN-EN13499:2005 - DZ-PPGDP-060-PL z dnia 12.07.2012

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie www.profesjonalnefarby.pl
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania.
Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o.o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 01/07/2012/DP
Aktualizacja: 05.01.2018



SYSTEMY
OCIEPLEŃ

Akryś 3000 Klej PS

deKoral[®]
professional

Klej do mocowania płyt styropianowych



Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji.
AT -15-6426/2013 DZ-PPGDP-060- PL

KDWU-PPGDP-204-PL System ociepleń AKRYŚ 3000 (data wydania deklaracji 8.12.2017), dokument odniesienia: KOT ICiMB-KOT-2017/0006 wydanie 1 z dnia z dnia 30.10.2017.

Zalecenia BHP i P. Poż.

Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.
Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki na stronie www.profesjonalnefarby.pl

Opakowania

25 kg

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie www.profesjonalnefarby.pl
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania.
Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.

