



**NOWOŚĆ!**  
Teraz  
wzmocniony włóknem

# ARDEX PREMIUM AF 140

**Klej specjalny do wykładzin elastycznych i PCV**

Szeroki zakres zastosowania

Dobra przyczepność początkowa

Niski poziom substancji lotnych

Bezwonny po wyschnięciu

Wolny od rozcieńczalników

Nie zawiera rozpuszczalników  
wg TRGS 610



#### Obszar zastosowania:

- Dekoracyjne posadzki z PCV o regularnym kształcie (kwadraty, prostokąty)
- Wykładziny PCV w rolkach i płytach
- Linoleum
- Wykładziny CV
- Wykładziny kauczukowe w rolce i płytach o grubości do 4 mm

**Na chłonnych podłożach  
wewnątrz budynków**

## Produkt systemowy ARDEX

Szczególną pewność daje zastosowanie produktu w połączeniu z podkładowymi masami rozlewnymi firmy ARDEX. Zastosowanie rozwiązania systemowego zapewnia brak zbędnych i szkodliwych zapachów.

ArDEX jest członkiem stowarzyszenia GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe Und Bauprodukte e.V.) badającego poziom emisji substancji lotnych w preparatach do podłóg, klejach i innych produktach budowlanych.

Wyprodukowane  
w systemie jakości  
QM/UM zgodnym z  
DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX Polska Sp.z o.o.  
Stanowice, ul. Jarzębinowa 6  
55-200 Oława  
tel.: 71 716 45 60  
fax: 71 716 45 61  
biuro@ardex.pl  
www.ardex.pl

ARDEX GmbH  
58430 Witten · Postfach  
6120 DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0  
Fax: +49 (0) 23 02/664-240  
kundendienst@ardex.de  
www.ardex.de

# ARDEX PREMIUM AF 140



## Klej specjalny do wykładzin elastycznych i PCV

### Zakres stosowania:

Wewnątrz i na podłodze.  
Klej dyspersyjny do łączenia:

- Dekoracyjne posadzki z PCV o regularnym kształcie (kwadraty, prostokąty)
- Posadzki PCV z rolki i w płytach
- Posadzki CV
- Linoleum
- Posadzki kauczukowe z rolki i w płytach do grubości 4 mm na chłonnych podłożach.

ARDEX PREMIUM AF 140 charakteryzuje się uniwersalnym i szerokim obszarem stosowania jak i dobrą wytrzymałością początkową oraz końcową.

### Opis materiału:

Skład: dyspersja kopolimerów polistyrenowych, dyspersja poliakrylanowa, pochodne kalafonii żywicznych, wypełniacze mineralne, woda, dodatki i środki konserwujące: izotiazolin.

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi spełniać wymogi normy DIN 18 365 „Pokrycia podłogowe”. W szczególności musi być wyrównane, stałe, suche, twarde, nośne, czyste, bez pęknięć, jak również musi być wytrzymałe na rozciąganie i ściskanie; w razie konieczności musi zostać właściwie przygotowane. Prace szpachlowe wykonać przy pomocy odpowiednich mas szpachlowych ARDEX oraz substancji gruntujących ARDEX.

### Przygotowanie i stosowanie materiału:

Przed aplikacją materiał musi być odpowiednio wcześniej aklimatyzowany w pomieszczeniu w którym będzie on układany. ARDEX PREMIUM AF 140 jest aplikowany równomiernie na właściwie przygotowane podłoże za pomocą odpowiedniej zębatej pacy. Podczas układania wykładzin dekoracyjnych z PCV lub wykładzin kauczukowych nie nakładać zbyt dużej ilości kleju niż jest to w danym momencie potrzebne. Masa klejowa powinna być wilgotna i lekko elastyczna. Okresowo kontrolować lepkość masy klejącej. Wykładzinę układać tak, by nie pozostawały pod układanym materiałem bańki powietrza. Unikać wyoblania się łączeń. W przypadku ich powstania obciążyć dane miejsce. Po okresie około 40 min przeprowadzić walcowanie podłoża przy pomocy wałka wieloczołowego (co najmniej 50 kg). W przypadku klejenia wykładzin w obszarze wyższego obciążenia temperaturowego np. ogrody zimowe, witryny okienne lub w pomieszczeniach o podwyższonym stopniu wilgotności stosować należy ARDEX PREMIUM AF 2510. Wykładziny winylowe CV oraz PVC można kleić po uprzednim odparowaniu kleju. W zależności od panujących warunków należy zaplanować czas na odparowanie kleju (około 15 min). Wykładzinę należy kleić w fazie lepkiej, a następnie równomiernie walcować. Ponowne walcowanie należy wykonać po około 30 minutach.

### Porada:

Klejenie na mokro nie tylko polepsza parametry przyczepności ale i pozwala osiągnąć jednolitą / ciągłą strukturę klejenia. Odpowiednie wyrównanie masy szpachlowej minimalizuje tworzenia się wyoblen i przenikania na posadzkę pociągnięć pacy. W przypadku klejenia posadzek z odparowaniem kleju (posadzki PCV i CV) należy układać materiał rozkładać dość dokładnie, gdyż czas wiązania kleju po odparowaniu jest niemalże natychmiastowy i wszelkiego rodzaju poprawki są mocno utrudnione.

### Uwaga:

Powstałe na PCV, linoleum lub posadzce kauczukowej fugi łączeniowe zamknąć najwcześniej po 24 godzinach. Przestrzegać instrukcji układania producentów okładzin podłogowych oraz obowiązujących norm i zasad! W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przeprowadzić próby klejenia. Powstały na masie klejącej „kożuch” (np. przez nieprawidłowe składowanie lub otwarte opakowanie) usunąć. Nie starać się go rozmieszać.

## Zalecane pacy zębate oraz ilości nanoszonego kleju:

Paca musi być dobrana tak, aby zapewnić odpowiednie nawilżenie podkładu wykładziny podłogowej. Jeśli podkład jest mocno teksturowany lub powierzchnia podłoża ma duże pory, należy użyć odpowiedniej pacy.

Wykładziny PVC, CV oraz kauczukowe:



TKB A1  
240 g/m<sup>2</sup>-290 g/m<sup>2</sup>\*



TKB A2  
270 g/m<sup>2</sup>-320 g/m<sup>2</sup>\*



TKB B1  
290 g/m<sup>2</sup>- 340 g/m<sup>2</sup>\*

\*) Podawane ilości nanoszonego kleju dotyczą pac zębatach Pajarito, a klej nanoszony jest na podłożu z mas ARDEX.

### Wskazówki:

<b>EMICODE:</b>	EC1+ - niska emisja <sup>PLUS</sup>
<b>GISCODE:</b>	D1 - nie zawiera rozpuszczalnika
<b>Niebieski Anioł:</b>	RAL - UZ 113
<b>Oznaczenie według GHS / CLP:</b>	nie
<b>Oznakowanie według GGVSEB/ADR:</b>	nie

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas pracy oraz w okresie wysychania w pomieszczeniu zapewnić dobrą wymianę powietrza. W czasie wykonywania prac z produktem jedzenie, picie i palenie jest nie wskazane. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami natychmiast obficie przemyć bieżącą wodą. Mycie narzędzi po pracy przeprowadzić natychmiast po jej zakończeniu używając wody i mydła. Produkt zawiera izotiazolinon. Informacje dla alergików: + 49 (0) 2302/664-0.

### Wskazówki BHP:

Resztek nie wyrzucać do kanalizacji, nie pozostawiać w śmietnikach nie zakopywać w ziemi. Zużyte opakowania i resztki materiału utylizować u odbiorców zajmujących się profesjonalnie recyklingiem materiałów chemicznych. Opakowanie w którym znajdują się resztki związanego i utwardzonego kleju w którym zakończyły się wszelkie reakcje wysychania i wiązania jest traktowane jako typowy odpad budowlany / domowy.

## Dane techniczne zgodne z normą jakości ARDEX:

<b>Materiał bazowy:</b>	Dyspersja żywic syntetycznych
<b>Zużycie materiału:</b>	Patrz zalecane pacy szpachlowe oraz ilość nanoszonego kleju
<b>Warunki aplikacji:</b>	
<b>Temperatura:</b>	powyżej +15 °C
<b>Wilgotność względna powietrza:</b>	(rF): poniżej 75 %
<b>Czas odparowania:</b>	ok. 15 minut
<b>Czas układania:</b>	dp 30 minut

Niższe temperatury i wyższe wartości względnej wilgotności powietrza mogą wydłużać czas i wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury 18°C i względnej wilgotności powietrza 65%.

**Środki czyszczące:** Przed wyschnięciem: woda

**Odporność na obciążenia skupione:**

tak (kółka krzesel zgodnie z normą EN 12529)

**Ogrzewanie podłogowe:**

tak

**Odpowiedni przy użyciu szamponów i sprayów:**

tak

**Opakowanie:**

Wiadra 12 kg netto

**Magazynowanie:**

Przechowywać w chłodnym miejscu, ale zabezpieczonym przed mrozem w oryginalnie zamkniętym opakowaniu przez około 12 miesięcy. Otwarte opakowania dobrze zamknąć.

Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów. Nasze zalecenia dotyczące zastosowania opierają się na badaniach i praktycznym doświadczeniu, mogą być jednak tylko ogólnymi wskazówkami na temat zastosowania, ponieważ nie mamy żadnego wpływu na warunki panujące na budowie i sposób wykonania prac. Uregulowania specyficzne dla każdego kraju, oparte na standardach panujących w regionie, przepisach prawa budowlanego, wytycznych w zakresie przetwarzania i przemysłu mogą powodować zastosowanie specyficznych zaleceń.