



# ARDEX PREMIUM AF 620

## Bezropuszczalnikowy klej kontaktowy

Szeroki zakres zastosowania

Łatwy w aplikacji

Wysoka przyczepność początkowa po przeschnięciu

Długi czas pracy

Niski poziom emisji

Po wyschnięciu bezzapachowy

Nie zawiera rozcieńczalników

Odporny na substancje zmiękczejące



**Obszar zastosowania:**  
dyspersyjny klej kontaktowy do klejenia:

- Cokołów przypodłogowych PVC
- Profili schodowych
- Listew maskujących
- Wykładzin tekstylnych, tkanych lub filcowych
- Przegród
- Wykładzin homogenicznych i heterogenicznych z PVC
- Wykładzin kauczukowych
- Wykładzin - CV
- Wykładzin dekoracyjnych
- Podkładów izolacyjnych
- Linoleum

Na chłonnych i nie 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.

Firma Ardex jest członkiem Instytutu GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe Und Bauprodukte e V.). Stowarzyszenia zajmującego się badaniem poziomu emisji substancji lotnych wśród preparatów do podłóg, klejów i innych materiałów powszechnie stosowanych w budownictwie.

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 620



## Bezropuszczalnikowy klej kontaktowy

### Zakres stosowania:

Wewnątrz, posadzki, ściany, sufity i schody.

Dyspersyjny klej kontaktowy do klejenia:

- Cokołów przypodłogowych z PVC
- Profili schodowych
- Listew maskujących
- Wykładzin tekstylnych, tkanych lub filcowych
- Przegród
- Homogenicznych i heterogenicznych wykładzin PCV
- Wykładzin kauczukowych
- Wykładzin z CV
- Wykładzin dekoracyjnych
- Podkładów izolacyjnych
- Linoleum

na chłonnych i niechłonnych podłożach wewnątrz budynków. ARDEX PREMIUM AF 620 charakteryzuje się uniwersalnym i szerokim obszarem stosowania, lepkością oraz dobrą wytrzymałością końcową. ARDEX PREMIUM AF 620 aplikować można przy pomocy pędzla lub wałka. Dopuszcza się także aplikację kleju przy pomocy pacy grzebieniowej TKB- A1/A2.

Klej ARDEX PREMIUM AF 2200 cechuje się uniwersalnością i wszechstronnością zastosowań, dobrą wytrzymałością początkową i końcową oraz zwiększoną odpornością na wilgoć.

### Opis materiału:

Dyspersja polichloroprenowa, 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 równe, stale suche, twarde, nośne, czyste, bez pęknięć, jak również musi być wytrzymałe na rozciąganie i ściskanie; w razie konieczności musi zostać właściwie przygotowane. Stare posadzki oraz wszelkiego rodzaju nałożone na podłogi powłoki farb należy przed nałożeniem kleju zmatowić. Stare warstwy kleju należy usunąć. Prace szpachlowe wykonać przy pomocy odpowiednich mas szpachlowych ARDEX oraz substancji gruntujących ARDEX.

### System firmy ARDEX:

W połączeniu z innymi niskoemisyjnymi produktami ARDEX – możliwość tworzenia optymalnej, niskoemisyjnej i bezwonnej konstrukcji. ARDEX PREMIUM AF 620 jest po wyschnięciu fizjologiczne i ekologiczne nieszkodliwy.

### Zastosowanie:

Klej nakładać grubym wałkiem strukturalnym (piankowy gruby, żółty) lub krótkowłosym standardowym wałkiem welurowym (7-9 mm wysokości włosa) na podłożu oraz na wykładzinie podłogowej. Unikać tworzenia się gniazd z kleju / nagromadzenia się kleju. Alternatywnie używać można także pacy grzebieniowej TKB- A1. Z uwagi na większą ilość materiału (wysokość nakładania) wydłuża się także czas schnięcia. Możliwość skrócenia czasu schnięcia poprzez zastosowanie suszarek. Zastosowanie suszarek poprawia plastyczność okładziny podłogowej a co za tym idzie ułatwia jej układanie i dopasowanie w obszarze krawędzi.

Przy małych powierzchniach oraz obszarze krawędzi zaleca się stosowania pędzla. Dobrać ilość kleju tak, by powstała jednorodna, całościowa warstwa. Po pełnym przeschnięciu filmu / warstwy kleju (kontrola lepkości palcem) ułożyć wykładzinę / profile a następnie docisnąć lub dobić. Układany materiał rozkładać dokładnie, gdyż siła wiążąca kleju jest niemalże natychmiastowa i wszelkiego rodzaju poprawki są mocno utrudnione. Możliwość natychmiastowego wejścia na klejoną podłogę / korzystania z klejonej posadzki. Wierzchnie zabezpieczenie powierzchni np. z korka naturalnego lub zamknięcie fug łączeniowych możliwe dopiero po upływie 24 godzin.

### Porada:

W celu równomiernego nałożenia kleju i uniknięcia powstawania „kałuż” stosować kratki malarskie. Alternatywnie istnieje możliwość rozprowadzenia nadmiaru kleju z wałka na nieużywaną powierzchnię. Dopuszcza się także zagruntowanie klejem powierzchni posadzek i profili w przeddzień planowanych prac. Jednak pamiętać należy o tym, by nie przekroczyć czasu schnięcia kleju wynoszącego 24 h.

### Wskazówki:

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 ilości nanoszonego kleju:

Klej nakładać przy pomocy wałka lub pędzla. Grubość warstwy kleju tak dobrać, by powstała jednolita i wystarczająca warstwa szczepna. W przypadku struktury mocno porowatej (zarówno w materiale posadzki jak i podłożu) zastosować grubszą warstwę kleju.

## Wskazówki:

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

## Utylizacja:

Zawartość / pojemnik utylizować zgodnie z regionalnymi / narodowymi/ międzynarodowymi przepisami.

## Zalecane narzędzia i nanoszone ilości:

Dla posadzek o gładkim lub strukturalnym spodem oraz dla gładkich podłoży:



TKB -A1  
ok. 200 g/m<sup>2</sup>\*

Walek standardowy 7-9 mm lub walek strukturalny piankowy gruby, żółty: Nanoszony klej około 100 g/m<sup>2</sup>

\* Podawane ilości nanoszonego kleju dotyczą pac zębatych Pajarito, a klej nanoszony jest na podłoże z mas ARDEX.

## Dane techniczne

### zgodne z normą jakości ARDEX:

**Material bazowy:** Dyspersja specjalnych tworzyw

**Zużycie materiału:** Patrz zalecane pacy szpachlowe oraz ilość nanoszonego kleju

### Warunki aplikacji:

**Temperatura:** powyżej +15 °C

### Wilgotność

**względna:** (rF) poniżej 75 %

**Czas odparowania:** ok. 30 minut

**Czas układania:** do 24 godzin

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

**Środki czyszczące:** przed wyschnięciem, woda

### Odporność na obciążenia skupione:

tak (kółka zgodne z EN 12529)

### Ogrzewanie

**podłogowe:** tak

### Odpowiedni przy użyciu szamponów i sprayów:

tak

**EMICODE:** EC1+ – bardzo niskoemisyjny <sup>PLUS</sup>

**GISCODE:** D1 -nie zawiera rozpuszczalnika

### Oznakowanie

**według GHS/CLP:** nie

### Oznakowanie

**wedługGGVSEB/**

**ADR:** nie

**Opakowanie:** Wiadro 2,5 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.