



# ARDEX AF 785

## Klej do linoleum

- Wysoka wytrzymałość na ścinanie
- Twardy po związaniu
- Wysoka wytrzymałość końcowa zapobiega zmianą wymiaru i otwierania się spoin
- Szybki przyrost wytrzymałości
- Niskoemisyjny

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. Członek stowarzyszenia kontroli emisji materiałów przeznaczonych do układania podłóg, kleje i masy szpachlowe e.V., GEV.

### Zakres stosowania:

Do wewnątrz. Na podłogi.

Klej dyspersyjny do klejenia:

- wykładzin linoleum na osnowie jutowej
- korka, podkładów wykładzinowych na podłożach chłonnych

ARDEX AF 785 charakteryzuje się szybkim przyrostem wytrzymałości, twardością i wysoką wytrzymałością końcową. Zapobiega zmianom wymiarów klejonej wykładziny.

### Rodzaj:

Skład: dyspersje polimerowe, żywice naturalne, mineralne wypełniacze, woda, dodatki i środki konserwujące: izotiazolinony.

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być wyrównane, stale suche, twarde, nośne, czyste, bez pęknięć, jak również musi być wytrzymałe na rozciąganie i ściskanie w razie konieczności musi zostać właściwie przygotowane. Można stosować się do wytycznych normy DIN 18365: „Pokrycia podłogowe”. Jakiegokolwiek prace wyrównujące podłoże muszą być wykonywane za pomocą odpowiednich produktów ARDEX.

Prace związane z przygotowaniem podłoża wykonać odpowiednimi gruntami i zaprawami szpachlowymi ARDEX.



### Stosowanie materiału:

ARDEX AF 785 nakładać na powierzchnię równomiernie przy pomocy odpowiedniej pacy zębatej. Unikać tworzenia miejsc z niedostateczną ilością kleju. Czas wstępnego odparowania może wynosić do 10 minut i uzależniony jest od warunków klimatycznych w pomieszczeniu, temperatury materiału i podłoża, chłonności podłoża i ilości nałożonego kleju. Okładzinę montować we wciąż wilgotnym kleju i równomiernie docisnąć. Po upływie ok. 20 minut wykładzinę raz jeszcze docisnąć.

### Wskazówka:

Krawędzie wykładziny jak również zagięcia mogą wymagać obciążenia i dociśnięcia do podłoża.

Stosować się do wytycznych producenta wykładziny jak również branżowych wytycznych dotyczących układania materiałów wykładzinowych.

Klej który uległ naskórkowaniu (np. w wyniku niezabezpieczenia otwartego opakowania) usunąć z opakowania bez powtórnego przemieszania.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



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

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

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

# ARDEX AF 785

## Klej do linoleum

### Zalecane pacy zębate oraz ilości наносzonego kleju:

Wielkość zębów pacy należy tak dobierać aby zwilżenie klejem i przyleganie wykładziny do podłoża zapewniało pewność wiązania. Głęboko strukturalne wykładziny oraz mocno porowate podłoża wymagają odpowiedniej ilości kleju.



TKB B1  
Zużycie ok. 375-425 g/m<sup>2</sup>\*

\*)Podawane ilości kleju dotyczą pac zębatych Pajarito, a klej наносzony jest na podłoża wykonane z mas ARDEX.

### Uwaga:

W przypadku wykładzin podłogowych z linoleum, połączenia poszczególnych arkuszy mogą być zamykane najwcześniej po 24 godzinach.

Chronić przed dziećmi. Podczas pracy oraz w okresie wysychania w pomieszczeniu zapewnić dobrą wentylację. W czasie wykonywania prac z produktem jedzenie, picie i palenie jest nie wskazane. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami natychmiast przemyć bieżącą wodą. Mycie narzędzi po pracy przeprowadzić natychmiast po jej zakończeniu używając wody i mydła.

Produkt zawiera: 5-chloro-2-metyloizotiazolin-3-on i 2 metyloizotiazolin-3-on (3: 1). Może powodować reakcje alergiczne.

### Utylizacja:

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 według normy jakości ARDEX:

Materiał bazowy	Specjalna dyspersja tworzyw sztucznych
Zużycie materiału:	Patrz zalecane pacy i odpowiednie ilości kleju do aplikacji:
Warunki aplikacji:	
Temperatura:	Powyżej +15°C
Wilgotność powietrza (rF):	Poniżej 75 %
Czas wstępnego odparowania	Od 0 do 15 minut
Czas układania:	Do 15 minut
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:	Tak (kółka – zgodnie z normą EN 12529)
Ogrzewanie podłogowe:	Tak
Odpowiedni przy użyciu szamponów i sprayów:	Tak
EMICODE:	EC1 <sup>PLUS</sup> – bardzo niska emisja
GISCODE:	D1 – nie zawiera rozpuszczalników TRGS 610
Niebieski Anioł	RAL-UZ 113
Oznaczenie według GHS/CLP:	Nie
Oznaczenie według GGVSEB/ADR:	Nie
Opakowanie	Wiadro 12 kg netto
Przechowywanie:	Przechowywać w chłodnym miejscu, ale zabezpieczonym przed mrozem w zamkniętym opakowaniu
Magazynowanie:	Ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu