



ARDEX AF 155

Specjalny klej do wykładzin elastycznych

- Szerokie spektrum stosowania
- Długi czas otwarty
- Bardzo wydajny
- Niski poziom emisji



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:

Wewnątrz na podłogach i ścianach.

Klej dyspersyjny do klejenia okładzin ściennych i podłogowych, takich jak:

- Wykładziny PVC we wszystkich postaciach
- Wykładziny CV
- LVT - oraz wykładziny dekoracyjne
- Płyty kwarcowo-wynylowe
- Wykładziny gumowe o grubości do 2,5 mm
- Tekstylne wykładziny podłogowe z tkanin, lateksu, PCV lub podkładów PUR
- na chłonnych i niechłonnych podłożach wewnątrz budynków

ARDEX AF 155 charakteryzuje się uniwersalnym stosowaniem, klejenie następuje w fazie mokrej.

Opis materiału:

Dyspersje kopolimeru polistyrenu, dyspersje poliakrylanowe, pochodne żywic kalafoniowych, wypełniacze mineralne, woda, dodatki i konserwanty: izotiazolinon.

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 powłoki farb należy przed nałożeniem kleju zmatowić. Stare warstwy kleju usunąć. Prace szpachlowe wykonać przy pomocy odpowiednich mas szpachlowych ARDEX oraz podkładów gruntujących ARDEX.

Przygotowanie i stosowanie materiału:

Wykładziny, które będą układane muszą być składowane w danym pomieszczeniu, w którym będą prowadzone prace by przyswoić temperaturę i wilgotność. Klej ARDEX AF 155 należy równomiernie rozprowadzić na przygotowane podłoże za pomocą odpowiedniej pacy zębatej. Czas wstępnego odparowania zależy od temperatury i wilgotności powietrza w pomieszczeniu i może wynosić około 20 minut przy chłonnym podłożu do 60 minut przy podłożu niechłonnym. Przy układaniu wykładzin gumowych i wykładzin wielowarstwowych z PVC należy nanieść klej tylko taką warstwą i na takiej powierzchni by układając wykładzinę, układać ją w mokrym kleju. Podczas wykonywania prac należy kontrolować systematycznie powierzchnie zwilżenia i kontaktu wykładziny z klejem i podłożem. Układanie wykładzin należy prowadzić tak, aby nie było pęcherzy – kieszeni powietrznych, załamania i pozawijanych krawędzi. Po około 40 minutach, wykładzina musi być wygładzona i dociążona walcem o wadze min. 50 kg. Kolejne prace można prowadzić po około 24 godzinach.



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 155

Specjalny klej do wykładzin elastycznych

Zalecane pacy zębate oraz ilości наносzonego kleju:

Wykładziny PVC, PVC strukturalne, PVC łączone, gumowe, CV oraz wykładziny tekstylne z podkładem z lateksu lub PUR



TKB A 1
Zużycie: 250 g/m² – 280 g/m^{2*}



TKB A 2
Zużycie: 300 g /m² – 350 g/m^{2*}

Do wykładzin tekstylnych z podkładami tekstylnymi:



TKB B 1
Zużycie: 400 g/m² – 450 g/m^{2*}

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.

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

Rada praktyczna:

Układanie wykładziny w mokrej warstwie kleju (bez odparowania wstępnego) zwiększa wiązanie i połączenie tym samym skutkuje większą przyczepnością do podłoża oraz lepszą wytrzymałością na nacisk.

Uwaga:

Przy pracach wykładziniarskich należy stosować się do wskazówek producenta wykładzin, jak również do obowiązujących norm budowlanych, prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Nie prowadzić prac poniżej temperatury +15°C. W przypadku wątpliwości, zrobić najpierw test na małej powierzchni. Jeżeli po otwarciu opakowania widoczny jest kożuch na górze kleju (np.: po niewłaściwym przechowywaniu lub otwarciu) należy go usunąć nie mieszając.

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-metylo-2-izotiazolonu i 2-metyloizotiazol (3: 1), 1,2-benzizotiazolonu.

Może powodować reakcje alergiczne.

Produkt zawiera izotiazolinon.

Utylizacja:

Resztek nie wyrzucać do kanalizacji, nie pozostawiać w smietnikach 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 5 do 20 minut na podłożach chłonnych, od 30 do 60 minut na podłożach niechłonnych lub jako klej kontaktowy
Czas układania:	Od 5 do 60 minut
Niższe temperatury i wyższe wartości względnej wilgotności powietrza mogą wydłużyć 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 ^{PLUS} – 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