



ARDEX AF 140

Klej wzmacniany włóknami do wykładzin PCV

- Szczególnie nadaje się do wykładzin PVC, LVT oraz wykładzin dekoracyjnych
- Wzmocnienie włóknami minimalizuje ryzyko odkształceń
- Doskonałe zwilżanie powierzchni
- Bardzo niska emisja



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

Klej dyspersyjny do klejenia wykładzin takich jak:

- Wykładzin PVC w płytkach lub w formie desek
- LVT - oraz wykładziny dekoracyjne w płytkach lub w formie desek
- Wykładziny gumowe w rolkach lub płytkach do grubości 4 mm na chłonnych podłożach

ARDEX AF 140 charakteryzuje się uniwersalnym zastosowaniem, wyraźnym spektrum przyczepności oraz dobrą wytrzymałością początkową i końcową.

Opis materiału:

Dyspersje polimerowe, modyfikowane żywice naturalne, wypełniacze mineralne, woda, środki zwilżające, zagęszczające, przeciwpieniące i konserwujące oraz włókna.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi spełniać wymogi normy DIN 18 365 „Pokrycia podłogowe”. W szczególności musi być równe, stałe 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 140 należy równomiernie rozprowadzić na przygotowane podłoże za pomocą odpowiedniej pacy zębatej. Przy układaniu wykładzin gumowych i wykładzin 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.



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 140

Klej wzmacniany włóknami do wykładzin PCV

Zalecane pacy zębate oraz ilości наносzonego kleju:

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



TKB A 2
 Zużycie: ok. 290 g/m²*

*) Podawane ilości kleju dotyczą pac zębatych Pajarito, a klej наносzony jest na podłoża 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:

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 i 2-metyloizotiazolin-3 (3: 1), 1,2-benzotiazol-3 (2H).

Może powodować reakcje alergiczne.

Połączenia poszczególnych arkuszy wykładzin z PVC i gumy, mogą być zamykane najwcześniej po upływie 24 godzin. Podczas prac należy stosować się do wskazówek producenta wykładzin, jak również do obowiązujących norm budowlanych, prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Jeżeli po otwarciu opakowania widoczny jest kożuch na górze kleju (np.: po niewłaściwym przechowywaniu lub otwarciu) należy go usunąć nie mieszając.

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:	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 10 minut
Czas układania:	Okolo 10 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 ^{PLUS} – bardzo niska emisja
GISCODE:	D1 – nie zawiera rozpuszczalników TRGS 610
Niebieski Aniol	RAL – UZ 113
Oznaczenie wg GHS/CLP:	Nie
Oznaczenie według GGVSEB/ADR:	Nie
Opakowanie:	Wiadro 12 kg netto
Przechowywanie:	Przechowywać w chłodnym miejscu, ale zabezpieczonym przed mrozem zamkniętym opakowaniu
Magazynowanie:	Ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu