



ARDEX AF 2270

Uniwersalny klej przewodzący

- Do wykładzin tekstylnych i elastycznych
- Do linoleum i wykładzin kauczukowych
- Klej o wysokiej sile wiązania
- Łatwy w rozprowadzaniu
- 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.

Klej dyspersyjny jasnego koloru do klejenia wykładzin przewodzących:

- Tekstylnych
- Tekstylnych tkanych jedno i wielowarstwowych wykładzin igłowych
- Linoleum
- PCW
- Kauczukowych do grubości 4 mm

Opis materiału:

Dyspersje polimerów, żywica naturalna, wypełniacze mineralne, specjalne włókna ułatwiające przepływ ładunków elektrycznych, woda, dodatki i konserwanty: izotiazolinon.

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.

Wykładziny antystatyczne:

Wykładziny antystatyczne należy układać i kleić bezpośrednio na przygotowanym równym podłożu.

Wykładziny przewodzące:

W przypadku klejenia wykładzin przewodzących, należy ułożyć taśmę miedzianą o długości około 1 m na każde 30 m², która będzie połączona z uziemieniem. Prace związane z uziemieniem, obliczeniami, kontrolą i odbiorem muszą być wykonane przez wyspecjalizowaną firmę wykonawczą.

Wykładziny tekstylne i linoleum:

Układanie wykładzin tekstylnych oraz linoleum wykonuje się bezpośrednio na właściwie przygotowanym podłożu.

Wykładziny PVC:

Wykładziny PVC o wystarczającej przewodności, można przykleić bezpośrednio do powierzchni za pomocą kleju ARDEX AF 2270. Jeżeli nie spełniają tego warunku lub są to wykładziny w postaci płytek oraz na ogrzewaniu podłogowym należy zastosować taśmę miedzianą wraz z uziemieniem.



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 2270

Uniwersalny klej przewodzący

Wykładziny kauczukowe:

Taśmę miedzianą należy przykleić pod każdym pasem wykładziny i połączyć z odprowadzeniem ułożonym w odstępie ok. 25 cm od ściany. Taśmy ułożyć tak aby co najmniej każde 30 m² miało swoje uziemienie.

Przygotowanie i stosowanie materiału:

ARDEX AF 2270 oraz wykładziny muszą być składowane w danym pomieszczeniu, w którym będą układane by przyswoić temperaturę i wilgotność, następuje wtedy rozprężenie wykładziny. Klej jest równomiernie наносzony i rozprowadzany na właściwie przygotowane podłoże za pomocą odpowiedniej pacy zębatej. Należy unikać nierównomiernej aplikacji – grubości kleju. Wykładziny tekstylne i linoleum powinny być ułożone w ciągu 5-20 minut od momentu nałożenia kleju. Wykładziny PVC i kauczukowe powinny być układane we wstępnie odparowanym kleju, należy je dobrze i równomiernie docisnąć. Układanie wykładzin należy prowadzić tak aby nie było pęcherzy – kieszeni powietrznych, załamań i pozawijanych krawędzi. W razie konieczności krawędzie dociążyć.

W razie konieczności krawędzie dociążyć.

Po około 30 minutach, wykładzina musi być ponownie wygładzona i dociążona, przy wykładzinach, które się mocno prężą, ponowne dociśnięcie musi odbyć się w czasie, po którym klej osiągnął swoje wysokie właściwości kontaktowo klejące.

Przyleganie i stopień kontaktu wykładziny z podłożem musi być sprawdzany systematycznie co jakiś czas podczas jej układania.

Zalecane pacy zębate oraz ilości наносzonego kleju:

Do opakowania dołączona jest specjalna paca zębata do наносzenia kleju.

W przypadku klejenia PVC w rolkach i wykładzin kauczukowych zaleca się używanie strony pacy z drobnym zębem.

Uwaga:

Połączenia poszczególnych arkuszy wykładzin mogą być zamykane najwcześniej po upływie 24 godzin. Przy pracach wykładziniarskich należy stosować się do wskazówek producenta wykładzin, jak również do obowiązujących norm budowlanych, prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. 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. Sprawdzić datę przydatności do użycia

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-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3: 1), 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -onu. Może powodować reakcje alergiczne. Produkt zawiera izotiazolinon.

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.



Pajarito 7

Pajarito 7

Zużycie: 280 g /m² – 330 g /m²*

W przypadku wykładzin tekstylnych i linoleum stosuje się drugą stronę dostarczonej pacy zębatej:



S2

TKB S2

Zużycie: 350 g /m² – 420 g /m²*

W przypadku wykładzin o bardziej strukturalnym grzbiecie może być konieczne zastosowanie specjalnych pac zębatach:



Pajarito 25

Pajarito 25

Zużycie: 500 g /m² – 550 g /m²*

Wielkość zębów packi 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 co zapewnia odpowiedni dobór zębów packi.

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

ARDEX AF 2270

Uniwersalny klej przewodzący

Dane techniczne według normy jakości ARDEX:

Material bazowy:	Dyspersja akrylatowa
Zużycie materiału:	250 g/m ² -600 g/m ² patrz zalecane pacy i odpowiednie ilości kleju do aplikacji:
Temperatura pracy:	Powyżej +15°C
Wilgotność powietrza (rF):	Poniżej 75 %
Czas wstępnego odparowania:	Od 5 do 20 minut
Czas układania:	Od 5 do 30 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 %	
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
Przewodność elektryczna warstwy kleju (DIN EN 13415):	10 ⁴ do 3 x 10 ⁵ Ω
EMICODE:	EC1 ^{PLUS} – bardzo niska emisja
GISCODE:	D1 – nie zawiera rozpuszczalników TRGS 610
Niebieski Aniol:	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