



ARDEX AF 130

Klej obiektowy do wykładzin elastycznych

- Dobra przyczepność początkowa
- 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 do klejenia:

- wykładzin PVC
- wykładzin CV
- LVT - oraz wykładzin dekoracyjnych na chłonnych podłożach

Opis materiału:

Dyspersje kopolimeru polistyrenu, dyspersje poliakrylanowe, pochodne żywic kalafoniowych, wypełniacze mineralne, 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”. Jakiegolwiek prace wyrównujące podłoże muszą być wykonywane za pomocą odpowiednich produktów 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 130 należy równomiernie rozprowadzić na przygotowane podłoże za pomocą odpowiedniej pacy zębatej. Zwłaszcza przy układaniu wykładzin z PVC/CV 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 20 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 130

Klej obiektowy do wykładzin elastycznych

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 1
Zużycie ok.: 280 g/m² – 320 g/m² *



TKB A 2
Zużycie ok.: 330 g/m² *

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

Uwaga:

Połączenia poszczególnych arkuszy wykładzin, 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. 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.

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.

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

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

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
Czas układania:	Od 10 do 20 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 Anioł	RAL-UZ 113
Oznaczenie według GHS/CLP:	Nie
Oznaczenie według GGVSEB/ADR:	Nie
Opakowanie	Wiadro 13 kg netto
Przechowywanie:	Przechowywać w chłodnym miejscu, ale zabezpieczonym przed mrozem w zamkniętym opakowaniu
Magazynowanie:	Ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu