



ARDEX AF 635

Dyspersyjny klej kontaktowy

- Szeroki zakres zastosowania
- Łatwy w aplikacji
- Wysoka przyczepność początkowa po przeschnięciu
- Długi czas pracy
- 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, posadzki, ściany, sufity i schody.

Dyspersyjny klej kontaktowy do klejenia:

- Homogenicznych i heterogenicznych wykładzin PCV
- Cokołów przypodłogowych z PVC
- Profili schodowych z PVC i gumy
- Cokołów
- Wykładzin tekstylnych, tkanych lub filcowych
- Listew maskujących
- Wykładzin z CV
- LVT oraz wykładzin dekoracyjnych
- Podkładów izolacyjnych
- Linoleum
- Wykładzin z gumy

na chłonnych i niechłonnych podłożach wewnątrz budynków.

ARDEX AF 635 charakteryzuje się uniwersalnym i szerokim obszarem stosowania, lepkością oraz dobrą wytrzymałością końcową. ARDEX AF 635 można aplikować przy pomocy wałka lub pędzla.

Opis materiału:

Dyspersje, wypełniacze mineralne, woda, dodatki i środki konserwujące: izotiazolin

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:

Klej nakładać standardowym wałkiem welurowym z krótkim włosiem na podłożu oraz na wykładzinie podłogowej. Unikać nagromadzenia się kleju. W miejscach, w których można spodziewać się zwiększonego naprężenia podczas klejenia, takich jak krzywizny schodów, ARDEX AF 635 musi być nakładany obustronnie pędzlem, aby zapewnić większą przyczepność. Czas schnięcia można skrócić stosując dmuchawę gorącego powietrza. Zastosowanie gorącego powietrza poprawia plastyczność okładziny podłogowej a co za tym idzie ułatwia jej układanie i dopasowanie w obszarze krawędzi. W obszarach

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 635

Dyspersyjny klej kontaktowy

Dobrać ilość kleju tak, by powstała jednorodna warstwa. Po pełnym przeschnięciu filmu / warstwy kleju ułożyć wykładzinę / profile a następnie docisnąć lub dobić. Układany materiał rozkładać dokładnie, gdyż siła wiążąca kleju jest niemalże natychmiastowa i wszelkiego rodzaju poprawki są mocno utrudnione. Wierzchnie zabezpieczenie powierzchni np. z korka naturalnego lub zamknięcie fug łączeniowych możliwe dopiero po upływie 24 godzin.

Zalecane narzędzia i nanoszone ilości:



Walek z krótkim włosiem i pędzel:
wykładziny PCV, wykładziny CV, cokoły przypodłogowe z PCV i wykładziny gumowe 250–350 g/m²
Walek z krótkim włosiem i pędzel:
Wykładziny tekstylne, linoleum, wykładziny CV z podkładem z włókniny i podkłady izolacyjne 400–500 g/m²

Porada praktyczna:

ARDEX AF 635 można nakładać na tylną stronę wykładziny na dzień przed położeniem. W dniu montażu należy nałożyć klej tylko na istniejące podłoże. Po wyschnięciu można przymocować wykładzinę podłogową. Możliwość natychmiastowego wejścia na klejoną podłogę / korzystania z klejonej posadzki. W przypadku szczególnych wymagań dotyczących podłoża, pokrycia lub w zależności od warunków klimatycznych zalecamy stosowanie kleju kontaktowego ARDEX AF 660.

Wskazówki:

Przestrzegać instrukcji układania producentów okładzin podłogowych oraz obowiązujących norm i zasad! W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przeprowadzić próby klejenia. Jeżeli po otwarciu opakowania widoczny jest kożuch na górze kleju (np.: po niewłaściwym przechowywaniu lub otwarciu) należy go usunąć nie mieszając.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Produkt zawiera: 1,2-Benzisothiazol-3(2H).

Może powodować reakcje alergiczne.

Utylizacja:

Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi / regionalnymi / krajowymi / międzynarodowymi przepisami.

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 30 do 180 minut w zależności od powierzchni
Czas układania:	6 godzin
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 2,5 kg netto
Przechowywanie:	Przechowywać w chłodnym miejscu, ale zabezpieczonym przed mrozem w zamkniętym opakowaniu
Magazynowanie:	Ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu