



ARDEX CA 10 D

Klej montażowo-konstrukcyjny

Dyspersyjny klej montażowy

Do mocowania i klejenia:

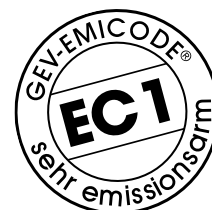
listew cokołowych, listew zaciskowych, tuneli kablowych, płyt dekoracyjnych, izolacyjnych (izolacja cieplna, akustyczna), profili ozdobnych, elementów parkietu, płytek ceramicznych oraz wielu innych detali z różnorodnych materiałów

Nie zawiera rozpuszczalników

Wysoki stopień przyczepności i doskonałe właściwości wiążące

Szybkie wiązanie i początkowa przyczepność

Szeroki zakres stosowania



Producent posiada certyfikat
DIN EN ISO 9001



Reg.No.37344

ARDEX GmbH

Postfach 6120 · 58430 Witten
DEUTSCHLAND
Tel.: 00 49 23 02/664-0
Fax: 00 49 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

ARDEX CA 10 D

Klej montażowo-konstrukcyjny

Zakres stosowania:

Do wewnątrz, podłogi i ściany.

Do mocowania i klejenia:

listew cokołowych, listew zaciskowych, tuneli kablowych, płyt dekoracyjnych, izolacyjnych (izolacja cieplna, akustyczna), profili ozdobnych, elementów parkietu, płytek ceramicznych oraz wielu innych detali z różnorodnych materiałów.

Opis materiału:

ARDEX CA 10 D jest bezrozpuszczalnikowym klejem dyspersyjnym o wysokiej sile wiązania i wysokiej początkowej przyczepności.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże takie jak betonowe, murowane, tynkowane, z gipsu, drewna i sytyroporu musi być suche, nośne, zwarte, wolne od kurzu i zabrudzeń, tłuszczu, oleju oraz musi być chłonne.

Luźne kawałki podłoża i warstwy rozdzielające jak resztki tapet, tłuszcze, farby olejne i inne muszą zostać usunięte. W razie konieczności wyrównania ewentualnie można zastosować na powierzchniach poziomych masy szpachlowe do podłóg a na powierzchniach pionowych renowacyjną masę szpachlową z dodatkiem włókien np. ARDEX F5 lub masę dekoracyjną zawsze stosując wcześniej odpowiedni systemowy środek gruntujący.

Przygotowanie i stosowanie materiału:

Nad gwintowaną końcówką odciąć wylot masy zabezpieczającą kartusz, nakręcić końcówkę podającą z tworzywa sztucznego odpowiednio przycinając do wymaganej szerokości. Kartusz kleju ARDEX CA 10 D zamontować do ręcznego pistoletu i wyciskając nanosić we właściwym miejscu na podłoże lub element przyklejany. Na wyciśniętym kleju w ciągu 15 minut, w temperaturze od +18°C do +20°C utworzy się naskórek, przed tym czasem musi nastąpić dokładne i mocne dociśnięcie klejonego elementu. W przypadku nanoszenia punktowego uwzględnić masę klejonego elementu, materiału (okładziny). Odległość pomiędzy miejscami nanoszenia kleju wynosi zazwyczaj 25-30 cm.

Ciężkie, czy też prężące się klejone elementy do momentu związania kleju muszą zostać właściwie przyłożone, dociśnięte, przytrzymane i podparte.

ARDEX CA 10 D stosować w temperaturach od +5°C do +30°C.

Czas nakładania, schnięcia i utwardzania zależy od temperatury, wilgotności powietrza oraz chłonności podłoża i zastosowanych materiałów, podczas klejenia co najmniej jedna strona zawsze musi być chłonna. Niższe temperatury oraz wyższa wilgotność powietrza wydłużają czas pracy i utwardzania, natomiast niższa wilgotność i wyższe temperatury podczas układania skracają czas utworzenia się naskórka i utwardzania.

W razie jakichkolwiek wątpliwości zaleca się wykonanie klejenia próbnego.

Uwaga:

Resztki kleju w stanie niezwiązanym należy bezzwłocznie usunąć za pomocą czystej ściereczki i wody.

Nie nadające się podłoża:

Bitumy, butyle, EPDM, guma, polietylen, smoła, teflon i metale.

Zwracać uwagę na składniki i informacje podawane przez producentów materiałów klejonych.

Dane techniczne według normy jakości ARDEX:

Materiał bazowy: Dyspersja w postaci pasty

Ciężar właściwy: Około 1,45 kg/l

Zużycie: ok. 30-40 ml na 1 mb
ok. 7,5-10 mb z kartusza

Czas tworzenia powłoki/naskórka:* ok. 15 minut

Temperatura stosowania: +5°C do +30°C

Możliwość obciążenia: 24-48 godziny w zależności od warunków otoczenia

GISCODE: EMICODE EC1 – bardzo niska emisja

Opakowanie: Kartusze 310 ml netto, pakowane po 12 sztuk

Magazynowanie: Chronić przed mrozem, w suchych i chłodnych pomieszczeniach, przez około 12 miesięcy

* Przy temperaturze +20°C oraz 50% względnej wilgotności powietrza

Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów. Nasze zalecenia dotyczące zastosowania opierają się na badaniach i doświadczeniu praktycznym, należy je jednak traktować tylko, jako ogólne wskazówki na temat zastosowania, niestanowiące gwarancji właściwości, ponieważ nie mamy żadnego wpływu na warunki panujące na budowie i sposób wykonania prac. Uregulowania specyficzne dla każdego kraju, oparte na lokalnych standardach, przepisach prawa budowlanego, wytycznych w zakresie obróbki i przemysłu mogą powodować zastosowanie specyficznych zaleceń w zakresie obróbki.