



ARDEX

PREMIUM E 2150

Klej jednostronny



Bardzo niski poziom emisji substancji organicznych

O neutralnym zapachu po wyschnięciu

Nie zawiera rozpuszczalników

Krótki czas wstępnego odparowania

Wysoka przyczepność początkowa

Wysoka trwałość końcowa

Produkt systemowy ARDEX

Szczególnie wysokie właściwości wiązania przy nakładaniu na masy szpachlowe firmy ARDEX

Członek Towarzystwa Kontroli Emisji Mas i Wykładzin e.v., GEV

Producent posiada certyfikat
DIN EN ISO 9001



REG. NR. 37 344

ARDEX GMBH
58430 Witten Postfach 6120
Telefon: 00 49 2302 664 0
Telefax: 00 49 2302 664-240
e-mail: kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

ARDEX Polska Sp. z o.o.
41-253 CZELADŹ, ul. Borowa 85
Telefon: (032) 265 83 67
Telefax: (032) 265 83 68
e-mail: biuro@ardex.pl
www.ardex.pl

Obszary zastosowania :

- wykładziny PCW
- wykładziny CW
- wykładziny tekstylne ze spodem z pianki lateksowej lub lateksu

na chłonne podłoża wewnątrz

ARDEX

PREMIUM E 2150



Klej jednostronny

Zakres stosowania :

Obszary zastosowania :

- wykładziny PCW
- wykładziny CW
- wykładziny tekstylne ze spodem z pianki lateksowej lub lateksu

Na chłonne podłoża wewnątrz.

ARDEX Premium T 2150 wykazuje się szczególnie krótkim czasem wstępnego odparowania, wysoką odpornością początkową i bardzo wysoką odpornością końcową, bardzo dobrymi cechami obróbki i podwyższoną odpornością na działanie wilgoci.

Rodzaj materiału:

Specjalna dyspersja z tworzywa sztucznego, dodatki, mineralne wypełniacze i woda.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi zostać przygotowane zgodnie z normą DIN 18356 „Prace z okładzinami podłogowymi”. Podłoże musi być szczególnie równe, suche, nośne, trwałe, nie zawierać substancji rozdzielających, bez rys, odporne na nacisk oraz na rozciąganie lub należy je odpowiednio przygotować.

Szpachlowanie przeprowadza się za pomocą odpowiednich mas szpachlowych firmy ARDEX w połączeniu z gruntowaniem środkami firmy ARDEX.

Zastosowanie w połączeniu z pozostałymi produktami systemowymi ARDEX:

Połączenie zastosowania kleju ARDEX Premium E 2150 z innymi produktami ARDEX spełniającymi wymogi EMICODE EC 1 gwarantuje klejenie bezzapachowe oraz bardzo niski poziom emisji substancji organicznych. Po wyschnięciu ARDEX Premium E 2150 nie działa szkodliwie na środowisko oraz jest obojętny dla zdrowia człowieka.

Przygotowanie i stosowanie materiału:

ARDEX Premium E 2150 należy równomiernie nanieść za pomocą packi zębatej na odpowiednio przygotowane podłoże. Należy unikać zgrubień kleju.

Czas wstępnego odparowania jest zależny od klimatu pomieszczenia, temperatury podłoża, okładziny, chłonności podłoża, jak również od użytej packi i może wynosić od 5 do 15 minut. Wykładzina podłogowa powinna zostać ułożona na już suchą, ale jeszcze nadającą się do klejenia warstwę kleju w przeciągu 20 minut, a następnie powinna zostać równomiernie wywekowana.

Po około 30 minutach należy powtórzyć wekowanie wykładziny.

Fugi obciążeniowe należy zamykać po odczekaniu min 24 godzin.

Praktyczne rady:

W przypadku klejenia wykładzin paroprzepuszczalnych lub na bardzo chłonne podłoża można układać wykładzinę już na moką dopiero co naniesioną warstwę kleju. Odczekanie na odparowanie zwiększa przyczepność początkową.

Uwaga:

Należy przestrzegać zaleceń producenta pokrycia podłogowego oraz aktualnie obowiązujących norm i reguł fachowych. W razie wątpliwości należy wykonać powierzchnię próbną.

Zalecane packi zębate i ilości kleju przeznaczone do nanoszenia:

Dla okładzin z PVC i CW.



TKB A 2
zużycie około 280-330 g/m²

Dla wykładzin tekstylnych ze spodem z materiału tekstylnego lub lateksu



TK B B1
zużycie około 300-350 g/m²

Packę zębatą należy dobrać tak, aby zabezpieczyć wystarczające rozłożenie na odwrotnej stronie okładziny. Okładziny o grubej strukturze wymagają odpowiednio grubych pack zębatych.

Dane techniczne według normy jakości ARDEX

Podstawowy surowiec:	Specjalna dyspersja z tworzywa sztucznego
Zużycie materiału:	Patrz zalecane packi zębate i zużycie materiału
Temperatura stosowania:	Powyżej + 15° C
Wilgotność powietrza:	Poniżej 75%
Czas wstępnego odparowania:	Do 15 minut
Czas pracy:	Okolo 20 minut
Środki czyszczące:	Przed wyschnięciem: woda
Odporność na obciążenie skupione (wózki widłowe, krzesła na kółkach):	Tak (rolki zgodnie z normą DIN EN 12 529)
Przydatność do stosowania na podłogach ogrzewanych:	Tak
EMICODE:	EC 1 Bardzo niski poziom emisji
GISCODE:	D1nie zawiera substancji rozpuszczających
Oznakowanie według GefStoffV, ADR,GGVS,VbF:	Brak
Opakowanie:	Wiadra po 18 kg netto
Magazynowanie:	W chłodnych, ale zabezpieczonych przed mrozem pomieszczeniach
Czas magazynowania:	Napoczęte pojemniki należy dobrze zamknąć około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
Państwowy Zakład Higieny:	ATEST Nr HK/B/2075/02/2002

Gwarantujemy wysoką jakość naszych wyrobów. Nasze zalecenia dotyczące stosowania opierają się na badaniach i praktycznym doświadczeniu, mogą jednak być tylko ogólnymi wskazówkami na temat zastosowania, ponieważ nie mamy żadnego wpływu na warunki panujące na budowie i przebieg wykonywanych prac.