



ARDEX AF 660

Klej kontaktowy

- Aplikacja metodą malarską i przez szpachlowanie
- Wysoka przyczepność początkowa
- Uniwersalne zastosowanie
- Odporny na zmiękczanie
- Wysoka wytrzymałość końcowa



Produkt systemowy ARDEX

Szczególną pewnością daje zastosowanie produktu w połączeniu z podkładowymi masami rozlewnymi firmy ARDEX.

Zakres stosowania:

Klej kontaktowy do mocowania wykładzin na stopniach schodów, listew cokołowych, profili jak również wykładzin tekstylnych, PVC, gumowych, wykładzin korkowych, na osnowie z naturalnego korka oraz linoleum na konstrukcjach schodów, ścian, sufitów na podłożach chłonnych i niechłonnych. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Zgodnie z rozporządzeniem TRGS 610 nie zaleca się stosowania w budownictwie materiałów na bazie silnych rozpuszczalników. W ofercie ARDEX znajdują się alternatywne, bezrozpuszczalnikowe produkty.

Rodzaj:

Klej polichloroprenowy na bazie rozpuszczalników.

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.

Prace związane z przygotowaniem podłoża wykonać odpowiednimi gruntami i zaprawami szpachlowymi ARDEX.

Jastrychy asfaltowe muszą zostać przeszpachlowane - grubość warstwy min. 1,5 mm.

Stosowanie materiału:

Do zastosowania profesjonalnego. Zgodnie z wytycznymi TRGS 610 należy używać środków do ochrony górnych dróg oddechowych.

ARDEX AF 660 dobrze wymieszać i nanieść na spód wykładziny przy pomocy drobnej pacy zębatej, pędzla lub wałka. Zwracać uwagę na całkowite pokrycie spodu wykładzin.

Nakładać taką ilość materiału aby uzyskać jednorodną warstwę kleju. Po pełnym wyschnięciu kleju można przystąpić do montażu wykładzin, profili poprzez mechaniczne dobitcie jej do podłoża, np. młotkiem.

Po zamocowaniu wykładziny, powierzchnie można natychmiast użytkować.

Montaż wykładzin na powierzchniach np. z korka wykonywać po 24 godzinach.

Oprócz powyższych wskázówek stosować się do wytycznych producenta wykładzin oraz do reguł branżowych.

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 660

Klej kontaktowy

Zalecane pacy zębate oraz ilości nanoszonego kleju:



Pędzel / wałek, TKB A5

ok. 300 g/m² przy obustronnym nanoszeniu

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. Nanoszenie obustronne przy pomocy pędzla, wałka lub pacy zębatej TKB A5.

Wskazówki:

Ciecz i opary łatwopalne. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne podrażnienie oczu. Może wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Trzymać z dala od dzieci. Trzymać z dala od ciepła, gorących powierzchni, iskiei, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Stosować oświetlenie przeciwwybuchowe, sprzęt elektryczny, systemy wentylacyjne. Unikać wdychania mgły, oparów i gazów. Nosić rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy.

PRZY KONTAKCIE ZE SKÓRĄ (włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Umyć skórę wodą.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Jeśli to możliwe, usunąć soczewki kontaktowe. Kontynuować płukanie.

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

Dane techniczne według normy jakości ARDEX:

Baza surowcowa:	Polichloropren na bazie rozpuszczalnika
Zużycie:	ok. 300 g/m ² , w zależności od struktury, przy obustronnym nanoszeniu
Temperatura stosowania:	powyżej +15 °C
Czas wstępnego odparowania:	15 do 20 minut
Czas układania:	do 45 minut w temperaturze +20 °C i wilgotności względnej powietrza 65%
Środki czyszczące:	Rozpuszczalnik
Odporność na obciążenia:	Tak (kółka - zgodnie z normą EN 12529)
Ogrzewanie podłogowe:	tak
Oznaczenie według GHS/CLP:	GHS02 „łatwopalny“ GHS07 „działanie drażniące“ GHS09 „zagrożenie dla środowiska wodnego“ Słowo sygnałowe: niebezpieczeństwo
Oznaczenie według ARD/RID, GGVSEB:	Klasa 3, UN 1133, III, KLEJE (węglowodory, C6-C7, izaalkany, cykлены, <5% n-heksan)
GISCODE:	S1
Opakowania:	wiadro 5 kg netto
Składowanie	W chłodnych pomieszczeniach, otwarte opakowanie szczelnie zamknąć. W oryginalnie zamkniętych opakowaniach przez 12 miesięcy