



ARDEX AF 785

PREPREF

- MRNDZMURDüQDFLDQDQLH
- 7ZDUGSRZLQL
- MRNDZMURDüNRFRZDSRELHJD
BLDQZBLDUXLWZRU QLVLSRLQ
- 6NLSURVWZMURDFL
- 1LVNRHPLVMQ



Produkt systemowy ARDEX

Szczególnie ważne 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.

NUHVWRVRZDQLD

ZHZQWUDSRGJL

.OHMGVSHUVMQGRNOHMHQLD

- ZNGEQQLQROHXPQDRVQRZLHMWRZHM

- NRUNDSRGNQGYZZNGEQRZKQD

SRGR*DFKFKRQEK

FKDUDNWHUMHVLVNLPSURVWHP

ZMURDFLWZDUGRLLZMURDFLNRFRZ

SRELHJDBLDQRPZBLDUyZNOHMRQHMZNGEQ

5RGDM

6NMGVSHUVMSROLPHURZH*ZLFHQDWXUDOQHPLQHUDOQH

ZSHQLDFFZRGDGRGDWNLLU RGNLNRQVHUZXMFHLRLWLDRLQQRQ

3URWRZDQLHSRGR*D

3RGR*HPXVLEZyZQDQHVWDOHVXFKHWZDUGHQRQH

FVWHEHNSQLüMDNuyZQLH*PXVLEZMURDQD

URFLJDQLHLF LVNDQLHZUDHNRQLHFQRFPLPXVLEVWVWü

ZDFLZLHSMURWRZDQHOR*QDVWRVRZDüVLGRZVQEK

QRUPZARNUELDSRGRJRZHNLHNROZLHNSUDFH

ZyZQXMFHSRGR*HPXVLEZNRQZDQHDSRPRF

RGRZLHGQLFKSURGXNWyZBQ

3UDFHLZLQHSURWRZDQLHPSRGR*DZNRQDü

RGRZLHGQLPLJUXQWDPLLSUDZDPLVSDFKORZBLBQ

6WRVRZDQLHPDWHULD

QDNDüQDSRZLHUEKQLUyZQRPLHUQLHSU

SRPRFGRZLHGQLHMSDFDWHM8QLNDüWZRUQLDPLHMVF

QLHGRVWDWHFQORFLNOHMXVRGSRZLHWUQLDPR*H

ZQRLüGRPLQXWLXOH*QLRQHVVWRGZDUXQNYZ

NOLPDWQEKZSRPLHVEQLXWHPSHUDWXUDDWHULDXL

SRGR*DFKQRFLSRGR*DLLORFLQDR*RQHJRNHMX

2NDEQPRQWRZDüZHFL*ZLOJRWQBNHMXLUyZQRPLHUQLH

GRFLVQü3RXLHRNPLQXWZNGEQUDMHVVE

GRFLVQü

:VNDZND

.UDZGKHZNGEQMDNuyZQLH*DJLFLDPRJZDJDü

REFL*HQLDLGRFLQLFLDGRSRGR*D

6WRVRZDüVLGRZVQEKSURGXFHQWZDNGEQMDN

UyZQLH*EUDQ*ZFKZVQEKGRWVEKXNDGQDLD

PDWHULDyZNGEQRZK

.OHMNWyZOHJQDVNyUNRZDQLXQSZQLNXQLHDEHSHFQLD

RWZDUWHJRRSDNRZDQLDXVXQüRSDNRZDQLDEHSRZWyUQHJR

SUMPLHVQBQLD



www.blauer-engel.de/uz113



PE+

3RWIDFK:LWWHQ

76/1

7HO

JD

NXQGHQGLHQWVUGHGH

ZZZDUGHGH

3ROVND6SR

6WDQRZLFHXO-DUELQRZD

2DZD

WHO

ID

ELXURUGH80

ZZZDUGH80

SURGXNRZDQH

ZVWVHPLHMDNRF40

80RGRQ(1

,62

ARDEX AF 785

Klej do linoleum

Zalecane pacy zębate oraz ilości nanoszonego kleju:

Wielkość zębów pacy należy tak dobierać aby zwilżenie klejem i przyleganie wykładziny do podłoża zapewniało pewność wiązania. Głęboko strukturalne wykładziny oraz mocno porowate podłoża wymagają odpowiedniej ilości kleju.



TKB B1

Auftrag: ca. 375-425 g/m²*

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

Uwaga:

Przy montażu wykładzin linoleum spoiny zamknąć najwcześniej po 24 godzinach.

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.

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

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.

Dane techniczne według normy jakości ARDEX

Materiał bazowy:	
Zużycie materiału:	siehe empfohlene Zahnspachtel und Auftragsmengen
Warunki temperaturowe:	Specjalna dyspersja tworzyw sztucznych
Temperatura	powyżej +15°C
Wilgotność powietrza (rF):	poniżej 75%
Czas wstępnego odparowania:	do 15 min.
Czas układania:	do 15 min.
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 %	
Środki czyszczące:	przed wyschnięciem: wodą
Odporność na obciążenia:	tak (kółka zgodnie z normą EN 12529)
Ogrzewanie podłogowe:	tak
Odpowiedni przy użyciu szamponów i sprayów:	tak
EMICODE:	EC1PLUS – bardzo niska emisja
GISCODE:	D1 – nie zawiera rozpuszczalników TRGS 610
Kennzeichnung nach GHS/CLP:	brak
Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:	brak
Niebieski anioł	RAL UZ 113
Opakowania	wiadra 12 kg netto
Składowanie	Przechowywać w chłodnym miejscu, ale zabezpieczonym przed mrozem w zamkniętym opakowaniu
Okres przechowywania:	Ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu