



ARDEX 7+8

Klej wodoszczelny

Klej wodoszczelny do układania maty uszczelniającej ARDEX SK 100W do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, w basenach, na balkonach i tarasach w połączeniu z systemowymi elementami uszczelniającymi ARDEX SK TRICOM

Szybko utwardza się i szybko wysycha

Nie zawiera rozpuszczalników

Spełnia wymogi normy EN 12004



Wyprodukowane
w systemie jakości
QM/UM zgodnym z
DIN EN ISO 9001/14001

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 GmbH
58430 Witten · Postfach
6120 DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

ARDEX 7+8

Klej wodoszczelny

Zakres stosowania:

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, ściany i podłogi.

Klej wodoszczelny do układania maty uszczelniającej ARDEX SK 100W, wewnątrz i na zewnątrz, w basenach, na balkonach i tarasach w połączeniu z systemowymi elementami uszczelniającymi ARDEX SK TRICOM.

Opis materiału:

ARDEX 7+8 składa się:

- 1) bezrozpuszczalnikowej dyspersji akrylowej ARDEX 8 o gęstości około 1,0 kg/litr
- 2) oraz proszku na bazie cementu reaktywnego ARDEX 7 o gęstości około 1,2 kg/litr.

Przed nałożeniem oba komponenty muszą być dokładnie ze sobą wymieszane.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być suche, trwałe, nośne, wolne od kurzu, brudu i warstw oddzielających.

Następujące podłoża są odpowiednie:

beton, jastrych cementowy, jastrych anhydrytowy, jastrych z lanego asfaltu, podłogi podniesione, tynki cementowe i cementowo wapienne, tynki gipsowe, płyty gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, zagęszczone płyty budowlane termoizolacyjne typu styrodur oraz płyty pilśniowe.

Tynk gipsowy musi być suchy, zwarty i nośny, nałożona warstwa o grubości minimum 10 mm, nie filcowany i nie dogładzany.

Powierzchnię należy chronić przed dostaniem się wilgoci z podłoża, np. poprzez zewnętrzną ścianę, musi być ona zabezpieczona. Z tego względu warunki muszą być sprawdzone przed aplikacją uszczelnienia.

Wszelkie chłonne podłoża gipsowe jak: tynki gipsowe, płyty gipsowe, jastrychy gipsowe – anhydrytowe muszą być zawsze najpierw zagruntowane przy użyciu produktu ARDEX P 52 rozcieńczonego z wodą w proporcji 1:3.

Mieszanie:

ARDEX 7+8 można mieszać w konsystencji płynnej do klejenia maty lub konsystencji gęstoplastycznej do szpachlowania. Klej najpierw mieszamy i uzyskujemy konsystencję gęstoplastyczną tak aby można wypełnić masą dziury i zagłębienia, używamy go wtedy jako wodoszczelną masę szpachlową pod matę uszczelniającą ARDEX SK 100W.

Po dodaniu ok. 0,75 l ARDEX 8 ponownie mieszamy i uzyskujemy konsystencję płynnego kleju do przyklejania maty.

Proporcje mieszania:

a) konsystencja gęstoplastyczna:

5.0 kg ARDEX 7 proszek reaktywny

3.5 kg ARDEX 8 dyspersja akrylowa

lub

b) konsystencja płynna kleju do maty:

5.0 kg ARDEX 7 proszek reaktywny

4.25 kg ARDEX 8 dyspersja akrylowa

Przygotowanie i stosowanie materiału:

Należy wymieszać tylko tyle materiału ile będzie możliwe do wykorzystania w ciągu 60 minut. Jeżeli komponenty zaczną wiązać i klej zacznie się utwardzać nie dodawać płynnej dyspersji akrylowej ARDEX 8.

ARDEX 7+8 należy nakładać pacą zębata.

Na gładkim podłożu pacą 3×3×3 mm, a na bardziej porowatym i nie równym pacą 4×4×4 mm.

Maksymalna powierzchnia nałożonego kleju wodoszczelnego ARDEX 7+8 powinna być tylko tak duża, aby można było wykleić matę ARDEX SK 100W w ciągu 15 do 20 minut jeszcze w świeży mokry klej. Mata musi być mocno, równomiernie i w jednym kierunku dogładzona i dociśnięta gładką powierzchnią pacy. Należy unikać przy tym pęcherzy i kieszeni powietrznych.

Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z kartą techniczną maty uszczelniającej ARDEX SK 100W.

Na łączeniach maty, w narożach oraz przy przejściach i przenikaniach płaszczyzn klej ARDEX 7+8 należy stosować przy użyciu pacy zębatej 3×3×3 mm wraz z systemowymi elementami łączeń ARDEX TRICOM – taśmy i kształtki.

Elementy łączeniowe: taśmy, kształtki i manszety należy nakładać zawsze w świeży klej wodoszczelny, a następnie całość połączenia pokryć dokładnie jeszcze raz klejem ARDEX 7+8.

ARDEX 7+8 należy stosować w temperaturach pomiędzy +5°C i +30°C dotyczy to głównie podłoża ale również otoczenia, unikać prac w pełnym słońcu.

Wyższe temperatury skracają, a niższe wydłużają czas pracy.

Należy zwrócić uwagę na:

Przy konsystencji gęstoplastycznej klejem można wypełnić dziury, zagłębienia i wyprowadzać spadki i nierówności.

Środki ostrożności:

ARDEX 7 proszek reaktywny zawiera cement. Może podrażniać oczy. Unikać kontaktu z oczami oraz skórą. W razie takiego kontaktu, przemyć natychmiast dokładnie wodą. W przypadku kontaktu z oczami, kontaktować się z lekarzem.

Zakładać okulary i rękawice ochronne.

W stanie związanym fizjologicznie i ekologicznie jest bezpieczny.



0370

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
D-58453 Witten

13

58138
EN 12004:2007ARDEX 7 + 8
Dichtkleber
EN 12004:C2FE-S2

Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung:	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung:	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung:	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Wechselagerung:	≥ 1,0 N/mm ²
Bestimmung der offenen Zeit:	≥ 0,5 N/mm ² nach mind. 30 Minuten
Früh-Haftzugfestigkeit nach 6 Stunden:	≥ 0,5 N/mm ²
Bestimmung des Abrutschens:	NPD
Bestimmung der Verformung:	≥ 5 mm
Brandklasse:	E

Dane techniczne według normy jakości ARDEX:

Proporcje mieszania:

Konsystencja płynna kleju do maty:
5,00 kg ARDEX 7 proszek reaktywny
4,25 kg ARDEX 8 dyspersja akrylowa
Konsystencja gęstoplastyczna:
5,0 kg ARDEX 7 proszek
3,5 kg ARDEX 8 dyspersja akrylowa

Gęstość zmieszanych komponentów:

Dla konsystencji płynnego kleju około 1,3 kg/l
Dla konsystencji gęstoplastycznej około 1,4 kg/l

Zużycie materiału:

Dla gładkiego podłoża paca zębata 3×3×3 mm: około 0,6 kg proszku + około 0,4 kg dyspersji = około 1,0 kg gotowej mieszanki na 1 m²
paca zębata 4×4×4 mm: około 0,8 kg proszku + około 0,6 kg dyspersji = około 1,4 kg gotowej mieszanki na 1 m²

Czas pracy (+20°C): ok. 60 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (+20°C):

Po 2 godzinach

Oznaczenie zgodnie z GefStoffV:

Brak

GISCODE:

ZP 1 (proszek reaktywny)
D 1 (dyspersja akrylowa)

Opakowanie:

ARDEX 8 dyspersja akrylowa: wiaderko 5 kg netto
ARDEX 7 proszek reaktywny: worek 5 kg netto pakowane po 4 sztuki w zgrzewce

Magazynowanie:

Przechowywać w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Dyspersję akrylową ARDEX 8 należy chronić przed mrozem. Należy szczelnie zamykać opakowania