



COBR
Przemysłu Izolacji Budowlanej
Al. W. Korfańtego 193
40-157 KATOWICE



APROBATA TECHNICZNA AT/2003-11-0335

Termin ważności aprobaty: 13 listopad 2008 r.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz.U. z 1998 r. Nr 107 poz. 679 z późn. zmianami) w wyniku postępowania akceptacyjnego dokonanego w Centralnym Ośrodku Badawczo-Rozwojowym Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach

na wniosek
PP-H „ADW” Sp. z o.o.
ul. Zbożowa 2
44-175 Wiry

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu budowlanego:

roztwór asfaltowy
IZOPLAST R'

przeznaczonego do stosowania zgodnie z p. 2 niniejszej aprobaty technicznej.



DYREKTOR
COBR
Przemysłu Izolacji Budowlanej
mgr inż. Mariusz Brzeziński

Katowice, 14 listopad 2003 r.

A. OPIS

1 Przedmiot aprobaty

1.1 Ogólna charakterystyka techniczna

Przedmiotem aprobaty technicznej jest roztwór asfaltowy IZOPLAST R' produkowany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o.o.

Wyrób jest mieszaniną asfaltu (asfaltów) i rozpuszczalników organicznych.

Wyrób został oceniony pod względem higienicznym przez Państwowy Zakład Higieny.

1.2 Oznaczenie

ROZTWÓR ASFALTOWY

IZOPLAST R'

AT/2003-11-0335

2 Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania

*Roztwór asfaltowy IZOPLAST R' przeznaczony jest do gruntowania podłoży przed nałożeniem właściwej izolacji wodochronnej i do wykonywania powłok przeciwwilgociowych.

Wykonywanie prac z zastosowaniem roztworu asfaltowego IZOPLAST R' powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

3 Wymagania

Wymagania odnośnie właściwości wyrobu podano w tablicy.

Tablica

L.p.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1	2	3	4
1.	Wygląd zewnętrzny i konsystencja robocza	Jednorodna ciecz barwy czarnej bez zanieczyszczeń mechanicznych. W temperaturze 23°C powinna łatwo rozprowadzać się za pomocą pędzla na płycie szklanej tworząc powłokę bez pęcherzy.	PN-B-24620:1998 p. 2.5.1
2.	Lepkość umowna w temperaturze $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, kubek wypływowy nr 6, s	40 ÷ 50	PN-EN ISO 2431:1999
3.	Czas wysychania, h	nie dłużej niż 12	PN-B-24620:1998 p. 2.5.6
4.	Zawartość wody, % (m/m)	nie więcej niż 0,5	PN-83/C-04523
5.	Temperatura zapłonu wg Martensa-Pensky'ego, °C	nie mniej niż 25	PN-EN 22719:1999

4 Kryteria techniczne

Kryteria techniczne stanowią podstawę certyfikacji wyrobów na znak bezpieczeństwa. Kryteriami technicznymi dla roztworu asfaltowego IZOPLAST R' są właściwości wymienione w tablicy pozycje: 2, 3, 4, 5. Poziom wymagań - zgodnie z tablicą.

5 Badania

5.1 Program badań

Program badań wyrobu powinien być określony przez producenta w ramach zakładowej kontroli produkcji.

W programie badań należy ustalić wielkość partii wyrobu, licznosc próbkę i sposób jej pobrania, badane cechy i metody badań oraz kryteria przyjęcia lub odrzucenia partii wyrobu, z której pobrano próbkę do badań.

W programie badań należy ująć wszystkie właściwości (cechy) wyrobu wymienione w p. 3.1 i 3.2.

5.2 Metody badań

Badania należy wykonać wg metod podanych w tablicy.

6 Pakowanie, przechowywanie i transport

6.1 Pakowanie

Roztwór asfaltowy IZOPLAST R' powinien być pakowany w szczelnie zamykane opakowania metalowe lub z tworzywa sztucznego.

Na każdym opakowaniu należy umieścić etykietę zawierającą co najmniej następujące dane:

- a) oznaczenie wyrobu,
- b) nazwę i adres producenta,
- c) datę produkcji, identyfikację partii wyrobu,
- d) masę netto,
- e) numer aprobaty technicznej,
- f) znak bezpieczeństwa, znak budowlany,
- g) podstawowe informacje odnośnie warunków stosowania, magazynowania i transportu wyrobu.

Dopuszcza się możliwość stosowania innego rodzaju opakowań zabezpieczających produkt jak podane wyżej.

6.2 Przechowywanie

Roztwór asfaltowy IZOPLAST R' powinien być przechowywany w zamkniętych opakowaniach, w miejscu niedostępnym dla dzieci, z dala od źródeł ciepła. W miejscu przechowywania należy przestrzegać zakazu palenia i używania otwartego ognia.

6.3 Transport

Roztwór asfaltowy IZOPLAST R' może być przewożony dowolnymi środkami transportu. W czasie transportu należy przestrzegać obowiązujących przepisów transportowych.

7 Ustalenia formalno - prawne

- 7.1 Zapewnienie przestrzegania uprawnień wynikających z przepisów o ochronie własności przemysłowej, a w szczególności ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. - Prawo własności przemysłowej (Dz.U. z 2001 r. Nr 49 poz. 508 z późn. zmianami) należy do obowiązków korzystających z wyrobu budowlanego będącego przedmiotem niniejszej aprobaty.
COBR PIB wydając aprobatę nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i nabytych.
- 7.2 Aprobata techniczna COBR PIB nie zwalnia producenta wyrobu od odpowiedzialności za jego właściwą jakość, a wykonawców robót budowlanych od odpowiedzialności za właściwe zastosowanie wyrobu i prawidłową jakość wykonywanych prac.
- 7.3 Aprobata techniczna nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu i stosowania w budownictwie. Wyrób będący przedmiotem niniejszej aprobaty dopuszczony jest do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie po wydaniu, w trybie odrębnych przepisów, certyfikatu na znak bezpieczeństwa.
Wyrób budowlany dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie powinien być znakowany znakiem budowlanym, zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31.07.1998 r. (Dz. U. Nr 113 poz. 728).
- 7.4 Uchylenie lub wprowadzenie zmian postanowień aprobaty technicznej odbywa się na zasadach określonych w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 5.08.1998 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz.U. z 1998 r. Nr 107 poz.679 z późn. zmianami).

8 Termin ważności

Aprobata techniczna ważna jest do dnia 13.11.2008 r.

Okres ważności aprobaty technicznej może być przedłużony .

B. INFORMACJE DODATKOWE

Normy związane

PN-EN 22719:1999	Przetwory naftowe i smarowe. Oznaczanie temperatury zapłonu. Pomiar metodą zamkniętego tygła Pensky'ego-Martensa
PN-EN ISO 2431:1999	Farby i lakiery. Oznaczanie czasu wypływu za pomocą kubków wypływowych
PN-B-24620:1998	Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno
PN-83/C-04523	Oznaczenie zawartości wody metodą destylacyjną

Dokumenty wykorzystane w postępowaniu aprobowym

- Atest Higieniczny HK/B/1620/01/2003; PZH, Warszawa 2003 r.
- Sprawozdanie z badań Nr 107/03/187/E-1/2; COBR PIB, Katowice 2003 r.
- Sprawozdanie z badań Nr 131/03/241/E-1; COBR PIB, Katowice 2003 r.
- Ocena przydatności do stosowania w budownictwie dotycząca roztworu asfaltowego IZOPLAST R'; COBR PIB, Katowice 2003 r.

Informacje dotyczące producenta wyrobu

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o.o.
ul. Zbożowa 2
44-175 Wiry