



---

# ARDEX P 82

## Mostek szepny

---

Warstwa szepna stosowana na gładkich i szczelnych podłożach.  
Środek nie zawiera rozpuszczalników.

Zastępuje neoprenowe warstwy podkładowe.

Bezpieczny do magazynowania, transportu i stosowania.

---

Producent posiada certyfikat  
DIN EN ISO 9001



Reg.No.37344

**ARDEX GmbH**  
Postfach 6120 · 58430 Witten  
DEUTSCHLAND  
Tel.: 00 49 23 02/664-0  
Fax: 00 49 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

# ARDEX P 82

## Mostek szepny

### Zakres stosowania:

Warstwa gruntująca i szepna na gładkim i niechłonnym podłożu, takim jak:

- prefabrykowane podłogi betonowe lub szczególnie zagęszczone jastrychy cementowe stosowana pod masami szpachlowymi,
- żle piaskowane jastrychy asfaltowe,
- stare podłogi z lanego asfaltu,
- modyfikowane jastrychy anhydrytowe,
- jastrychy magnezytowe,
- plyty wiórowe,
- drewno,
- lastriko,
- piaskowiec,
- plytki,
- klinkier,
- blacha stalowa,
- powłoki syntetyczne,
- powierzchnie pokryte lakierem, farbami olejnymi i tworzywami sztucznymi,
- pod szpachlówki i zaprawy cienkowarstwowe

Do stosowania wewnątrz

### Opis materiału:

Bezropuszczalnikowa, reaktywna, dwuskładnikowa żywica syntetyczna, składająca się z:

1. ARDEX P 82, składnik A, jasnoczerwony
2. ARDEX P 82, składnik B, biały,

które zmieszane w stosunku 1:1 dają jasnoczerwoną reaktywną mieszaninę żywic syntetycznych – do gruntowania i wytwarzania warstw szepnych – mostków kontaktowych ARDEX P 82.

Ciężar właściwy: około 1,0 kg/l,

Wartość pH: około 11.

W wyniku reakcji chemicznej oraz wysychania środek ten tworzy lepką błonę, służącą jako warstwa szepna na wszystkich gładkich i szczelnych podłożach.

### Przygotowanie i stosowanie materiału:

Składniki A + B, pakowane są w zestawach w odpowiedniej dobranych ilościach. Składniki należy dokładnie wymieszać w stosunku 1:1 wagowo lub objętościowo do powstania homogenicznego różowego środka bez smug i przebarwień, który w temperaturze 18-20°C powinien być zużyty w ciągu 60 minut.

Mostek szepny ARDEX P 82 nanosić na suche i wolne od środków oddzielających podłoże za pomocą wałka z krótkim włosiem ewentualnie pędzlem. Nakładana warstwa musi być bardzo cienka i ma tworzyć po wyschnięciu jednolitej grubości transparentny cieniutki film.

Dla ułatwienia rozprowadzania można dodać do 5% wody. Masa szpachlowa lub zaprawa cienkowarstwowa mogą być nanoszone dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy szepnej i utworzeniu przezroczystego filmu.

Czas schnięcia zależy od wentylacji, temperatury i rodzaju podłoża i wynosi około 60 minut. Niższe temperatury i wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć ten czas.

Żywica syntetyczna ARDEX P 82 tworzy dobrą warstwę

szepną na wszystkich gładkich i niechłonnnych powierzchniach, które jednak muszą być wolne od wosku, oleju, pyłu i innych środków oddzielających. Warstwa szpachlowa, wyrównująca powinna być naniesiona najpóźniej w ciągu 2 dni od nałożenia mostka szepnego ARDEX P 82.

Naczynia i narzędzia do mieszania mogą być bezpośrednio po użyciu umyte wodą. Żywicę syntetyczną ARDEX P 82 w stanie świeżym należy usunąć wodą, nie można pozwolić na jej wyschnięcie na skórze. Należy unikać kontaktu skóry z tym środkiem.

### Wskazówki BHP:

#### Komponent A:

Zawiera żywicę epoksydową. Drażni oczy i skórę. Możliwość występowania uczuleń. Materiał szkodliwy dla zdrowia w przypadku połknięcia. W czasie dłuższego kontaktu z skórą może wywołać oparzenia. Chronić przed dziećmi.

Unikać zetknięcia środka z oczami i skórą. W przypadku podrażnień oczu niezwłocznie skontaktować się z lekarzem. Podczas mieszania składników należy używać okularów i rękawic ochronnych. Podczas nakładania także konieczne jest używanie rękawic ochronnych.

#### Komponent B:

Zawiera reakcyjne poliaminy. W kontakcie ze skórą może wywołać uczulenie, podczas mieszania chronić skórę, używać odzieży ochronnej okularów i rękawic.

Należy utrzymywać w czystości ubranie robocze i zmienić je natychmiast po zabrudzeniu.

Nie zawiera rozpuszczalników.

**Zużycie:** 100-200 g/m<sup>2</sup>

**Opakowanie:** Wiaderka: 3 kg składnika A i 3 kg składnika B zestaw razem 6 kg (pakowane w kartonie po 2 zestawy)

Kubki: 1 kg składnika A i 1 kg składnika B zestawy razem 2 kg (pakowane w kartonie po 5 zestawów)

**Magazynowanie:** W chłodnych pomieszczeniach (ale nie dopuszczając do przemarzania) przez 12 miesięcy w oryginalnym zamkniętym opakowaniu.