



СЪЗДАВА НАЙ-ДОБРИТЕ ВРЪЗКИ

---

# ARDEX P 4

## Бърз мултифункционален грунд за външно и вътрешно приложение

---

Грунд и сцепителен мост за стени, тавани и подове, за  
вътрешно и външно приложение

За хигроскопични и плътни основи

За полагане на лепила за плочки, шпакловъчни маси за  
подове и стени

Надеждни сцепителни мостове с широко приложение

Бързо съхнещ

Несъдържащ разтворители

Еднокомпонентен

Консистенция, намаляваща капенето и пръскането

Лесно нанасяне

---

Производител сертифициран  
съгласно EN ISO 9001 и EN ISO 14001

АРДЕКС ЕООД  
1582 София, жк Дружба 2  
блок 310 Б, партер  
Тел.: 02/ 866 01 60  
Факс: 02/ 866 01 06  
e-mail: office@ardex.bg  
www.ardex.bg

# ARDEX P 4

## Бърз мултифункционален грунд за външно и вътрешно приложение

### Област на приложение:

За вътрешна и външна употреба. Стени, подове и тавани.  
Грунд и сцепителен мост за хигроскопични и плътни основи като:

- бетон,
- мазилки от цимент и вароцимент,
- циментови и калциево-сулфатни замазки,
- настилки от плочки и плочи,
- терацо,
- дисперсионни бои,
- стари, водоустойчиви остатъци от лепила,
- сухи замазки,
- настилки от PVC,
- шпакловъчни маси.

За полагане на лепила за плочки, шпакловъчни маси за под и стена.

### Вид:

Несъдържаща разтворители, бяла дисперсия на основата на синтетична смола със специални добавки и кварцов пясък. Консистенция, намаляваща капенето и пръскането.

Подготовка на основата:

Основата трябва да бъде суха, здрава, без прах и разделящи вещества, както и товароносима и подходяща за следващите работи по нея.

### Обработка:

ARDEX P 4 е готов за употреба и може да се нанася с къс или дълъг ваяк, ракел и четка.

Нанесете грунда равномерно, така че да се получи добро омокряне на основата, и преди да продължите работа го оставете да изсъхне до образуването на бял филм.

Върху хигроскопичните основи ARDEX P 4 може да се разрежда с до 15 обемни % вода. При температура около +20°C времето за изсъхване е до 60 минути, в зависимост от хигроскопичността на основата. При по-ниски температури и плътна основа това време може да се удължи, а при по-високи температури и хигроскопична основа – съответно да се скъси.

След употреба отворената опаковка трябва да се затваря добре и остатъчното количество да се използва до няколко дни.

Съдовете и инструментите могат да се почистят с вода непосредствено след използването им.

С ARDEX P 4 трябва да се работи при температури над +5°C.

### Указание:

EUN 208: съдържа 5-хлоро-2-метил-изотиазолин-3-он и 2-метил-изотиазолин-3-он (3:1). Може да причини алергични реакции.

### Трябва да се има предвид:

Като сцепителен мост върху дървени основи, покрития, лят асфалт и магнезитни замазки, както и при остатъци от лепила на основата на полиуретан, епоксидна смола и битуми, се препоръчва използването на грунда на основата на синтетична смола ARDEX P 82.

Водоразтворимите остатъци от шпакловъчни маси и лепила (напр. съдържащите сулфитна луга) трябва да се отстраняват напълно.

### Технически данни

#### по стандарта за качество на АРДЕКС:

**Разходна норма:** около 100 – 500 гр./м<sup>2</sup> в зависимост от качеството на основата и използвания инструмент

**Време за изсъхване (+20°C):** до 60 минути

**Годност за подово отопление:** да

**Обозначение съгласно Наредбата за опасните вещества:** няма

**Giscode:** D1

**Опаковка:** баки с 2 и 8 кг. нето

**Съхранение:** в сухи помещения, около 12 месеца, в оригинално затворена опаковка

Ние гарантираме безупречното качество на нашите продукти. Нашите препоръки за обработка на материалите почиват на експерименти и практически опит; те би следвало да се възприемат като общи указания, но не и като уверение в точната проява на свойствата им, тъй като не бихме могли да вземем под внимание конкретните условия на строителната площадка и изпълнението на строителните работи, над които нямаме власт.