



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

---

# ARDEX P 4

## Rychlý multifunkční přednátěr, pro exteriéry a interiéry

---

Penetrace a propojovací můstek pro stěny, stropy a podlahy v interiérech a exteriérech

Pro savé a hutné podklady

Pro aplikaci lepidel na obklady a dlažby, podlahových a stěnových stěrkových hmot

Bezpečný propojovací můstek s širokým spektrem použití

Rychle schnoucí

Bez rozpouštědel

Jednosložkový

Nestékající a nescapející konzistence

Snadné nanášení

# ARDEX P 4

## Rychlý multifunkční přednátěr, pro exteriéry a interiéry

### Oblast použití:

Interiér a exteriér. Podlahy, stěny a stropy.

Penetrace a propojovací můstek pro savé a hutné podklady, jako:

- beton
- cementové a vápenocementové omítky
- cementové potěry a anhydritové potěry
- obklady, dlažby, desky
- terrazzo
- disperzní nátěry
- staré, vodovzdorné zbytky lepidel
- suché potěry
- stěrkové hmoty.

Pro aplikaci lepidel na obklady a dlažby, podlahové a stěnové stěrkové hmoty.

### Druh výrobku:

Bezropouštědlová, bílá, umělopryskyřičná disperze se speciálními aditivami a křemičitým pískem. Nestékající a neskapávající konzistence.

### Příprava podkladu:

Podklad musí být suchý, pevný, zbavený prachu a separačních částic, musí být nosný a vhodný pro další práce.

### Zpracování:

ARDEX P 4 je připravený k použití a nanáší se válečkem s krátkým nebo dlouhým vlasem, plochým štětcem nebo koštětem.

Penetraci nanášíme rovnoměrně tak, aby byl podklad dobře smáčen a před dalšími pracemi necháme schnout tak dlouho, až se vytvoří bělavý film.

Pro použití na savých podkladech lze ARDEX P 4 zředit vodou, a to až 15% hmotnostního podílu.

Doba schnutí je v závislosti na savosti podkladu 60 minut při teplotě +20°C. Při nízkých teplotách a hutném podkladu se doba schnutí může prodloužit, při vyšších teplotách a savém podkladu naopak zkrátit.

Otevřené nádoby opět dobře uzavřete a zbylé množství během několika dní spotřebujte. Nádoby a nářadí je možno bezprostředně po použití vyčistit vodou.

ARDEX P 4 zpracovávajíte při teplotách nad +5°C.

### Upozornění:

Pro kontaktní můstek na dřevěných podkladech, nátěrech, potěrech z litého asfaltu a magnezitových potěrech, zbytků lepidel na bázi polyuretanu, na epoxidové pryskyřici a živici doporučujeme použít umělopryskyřičný penetrační nátěr ARDEX P 82.

Je třeba zcela odstranit zbytky stěrkových hmot a lepidel, rozpustné ve vodě (obsahující např. sulfidové výluhy).

### Technická data

#### dle norem kvality ARDEX:

**Spotřeba materiálu:** cca 100 – 500 g/m<sup>2</sup>  
dle druhu podkladu a použitého nářadí

**Doba schnutí (+20 °C):** cca 60 min.

**Vhodnost pro podlahové topení:** ano

**Označení dle GefStofV:** žádné

**Kód GIS:** D1

**Balení:** nádoba 2 kg a 8 kg netto

**Skladování:** V suchu, chraňte před mrazem, v originálním uzavřeném balení cca 12 měsíců

Váš odborný velkoobchod:

Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů. Naše doporučení pro zpracování vycházejí ze zkoušek a praktických zkušeností, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garancí vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a způsob provedení prací. Tímto vydáním se nahrazují všechny předchozí verze technických listů.