



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

---

# ARDEX P 52

## Koncentrát pro přednátěry a penetrace

---

Velmi nízké emise EC 1

Bez rozpouštědel

Na podlahy, stěnu i strop

Přednátěr, propojovací můstek a uzávěr pórů s účinkem, omezujícím odsání vody podkladem

Zabraňuje při stěrkování vzniku vzduchových bublin z podkladu

Ředitelná vodou

### Zařazení do systému ARDEX

V systému se stěrkovými hmotami s velmi nízkými emisemi a lepidly z programu ARDEX, které se vyznačují neutrálním pachem a nezatěžují ovzduší v místnosti.



# ARDEX P 52



## Koncentrát pro přednátěry a penetrace

### Oblast použití:

Interiér. Podlaha, stěna i strop.

Penetrace, přednátěr, propojovací můstek a uzavření pórů, omezující odsání vody podkladem.

- Vázání zbylého prachu a sprášujících podkladů, např. broušených, savých anhydritových a litých anhydritových potěrů (kalciumsulfátových potěrů),
- Penetrace cementových potěrů a betonových podlah, zhutněných cementových potěrů a dřevotřískových desek,
- Propojovací můstek na zušlechtěné anhydritové potěry, terrazo, pískovec a dlažby jako podklad pro opravné, vyrovnávací a nivelační stěrky.

Jako uzavření pórů na savých podkladech zamezuje ARDEX P 52

- výstupu vzduchových bublin z podkladu,
- odsávání záměsové vody podkladem při následném stěrkování.

### Druh výrobku:

Bezrozpuštědlová, zelená umělohmotná disperze s nízkými emisemi, která po zaschnutí výrazně zamezuje pronikání vody.

### Podklad:

Podklad musí být suchý, pevný, zbavený prachu a separačních vrstev.

### Zpracování:

ARDEX PREMIUM P 52 nalijeme do čisté nádoby a smícháme množství vody, předepsané v záměsném poměru.

Přednátěr rovnoměrně nanášíme tvrdým koštětem, kartáčem nebo válečkem a před prováděním dalších postupů necháme vyschnout do čírého, tenkého filmu. Teplota podkladu musí být > +5°C.

### Spotřeba materiálu:

záměsný poměr:

1 obj. díl ARDEX P 52 :

1/2 obj. dílu vody asi 200 g ARDEX P 52 / m<sup>2</sup>

záměsný poměr:

1 obj. díl ARDEX P 52 :

1 obj. díl vody asi 150 g ARDEX P 52 / m<sup>2</sup>

záměsný poměr:

1 obj. díl ARDEX P 52 :

3 obj. díly vody asi 50 g ARDEX P 52 / m<sup>2</sup>

V následující tabulce jsou uvedeny podklady a doporučené záměsné poměry:

DRUH PODKLADU	PŘEDNÁTĚŘ	POMĚR ŘEDĚNÍ
Hlazené, nesavé podklady, jako speciálně upravené betonové podlahy, velmi zhutněné potěry a dřevotřískové desky, zušlechtěné anhydritové potěry, terrazzo, pískovec, dlaždice a desky, staré podklady se zbytky lepidel a stěrkových hmot, při použití stěrkových hmot a tenkého maltového lůžka	<b>ARDEX P 51</b> <b>ARDEX P52</b> <b>ARDEX P 82</b> <b>ARDEX P4</b>	1 : ½ 1 : ½
Základové a stropní desky z hrubého betonu	<b>ARDEX P 51</b> <b>ARDEX P52</b>	1 : 1 1 : 1
Cementové potěry, porézní, vysoce savé, nebo zabroušené potěry pod a mezi stěrkové a vyrovnávací hmoty	<b>ARDEX P 51</b> <b>ARDEX P52</b>	1 : 5 1 : 5
Kalciumsulfátové potěry, savé a obroušené	<b>ARDEX P 51</b> <b>ARDEX P52</b>	1 : 3 1 : 3
Hladké betonové stěny a stropy pod sádrové stěrkové hmoty	<b>ARDEX P 51</b> <b>ARDEX P52</b>	1 : 3 1 : 3
Sádrokarton a sádrová omítka pro stěrkové hmoty (pro stěnu) a tenké maltové lože na bázi cementu	<b>ARDEX P 51</b>	1 : 3
Špatně opískovaný litý asfalt, staré podlahy z litého asfaltu, dlažby z asfaltových desek, magnezitové a umělohmotné podlahy, držící laky a barvy, kovy, lakované dřevo pod tenkovrstvé lepicí malty a vyrovnávací hmoty	<b>ARDEX P 82</b>	-
v exteriéru pod ARDEX K301	<b>ARDEX P 51</b>	1:7
dřevotřísková ,OSB desky	<b>ARDEX P 51</b> <b>ARDEX P 52</b> neředit	

**Upozornění:**

Nedoporučujeme použití produktu ARDEX P 52 ve venkovních nebo trvale mokrých prostorách.

Doba schnutí trvá asi 1,5 – 3 hod. a je závislá na savosti podkladu a podmínkách na stavbě. Vyšší teploty a nižší vlhkost vzduchu tuto dobu zkracují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu prodlužují.

Při aplikaci na staré povrchy se ujistěte, že zbytky stěrkových hmot a lepidla, jsou voděodolné, nosné dle předpokládané zátěže a dobře drží na podkladu.

Přednátěr nechte zaschnout přes noc. Ve vodě rozpustitelné zbytky lepidel a stěrkových hmot musí být zcela odstraněny.

U zbytků lepidel na bázi polyuretanu, epoxidové pryskyřice musí být použit ARDEX P82 jako pojivový můstek.

Udržujte mimo dosah dětí. Během a po zpracování / schnutí místnost dobře větrejte.

Během zpracování výrobku se vyhněte kontaktu s jídlem, pitím a kouřením. Při kontaktu s pokožkou nebo očima okamžitě opláchněte zasažená místa dostatečně velkým množstvím vody. Nářadí ihned po použití omyjte vodou a mýdlem. Produkt obsahuje izothiazolinon.

Může vyvolat alergické reakce.

**Odstranění:**

Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků nebo půdy. Vyprázdněné a čisté plastové obaly jsou recyklovatelné. Obaly se zbytky s pastovitými zbytky jsou zvláštním odpadem. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavebním / domácím odpadem.

**EMICODE:** EC1 PLUS = produkt s velmi nízkými emisemi PLUS

**Modrý anděl:** RAL– UZ 113

**GISCODE:** D1 = bez rozpouštědel

**Označení podle**

**GHS/CLP:** žádné

**Označení podle**

**GGVSEB/ADR:** žádné

**Balení:** kanystry, objem 5 kg netto

**Skladování:** v uzavřeném originálním balení 12 měsíců, chraňte před mrazem, otevřené obaly znovu dobře uzavřete a obsah urychleně spotřebujte

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 garance vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a na způsob provedení prací. Tímto technickým listem se ruší všechny předchozí verze.