



# ARDEX P 4 READY

## Multifunkční přednátěť

- penetrace a kontaktní můstek pro podlahy, stěny a stropy
- v interiéru i exteriéru
- pro savé a nesavé podklady
- k aplikaci lepidel na obklady a dlažby, podlahových a stěnových stěrkových hmot
- rychle schnoucí
- bez rozpouštědel a s nízkými emisemi EMICODE EC1



Systémový produkt ARDEX v kombinaci s nivelačními hmotami a lepidly s velmi nízkými emisemi z řady výrobků ARDEX, bez nepříjemného zápachu v místnostech.

### Oblast použití:

Interiér a exteriér. Podlahy, stěny a stropy.

Penetrace a propojovací můstek pro savé a nesavé podklady jako:

- beton
- cementové a vápenocementové omítky
- cementové a anhydritové potěry
- magnezitové potěry
- litý asfalt
- terrazzo
- obklady a dlažby
- disperzní nátěry
- zbytky starých, voděodolných lepidel
- suché potěry
- PVC
- nivelační hmoty
- OSB desky
- lakované dřevěné desky
- dřevotřísky
- epoxidové přednátěry ARDEX

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

### Druh výrobku:

Bílá umělopryskyřičná disperze bez rozpouštědel se speciálními aditivami a křemičitým pískem. Nestékavá a nescapávající konzistence.

### Příprava podkladu:

Podklad musí být suchý, pevný, bez prachu a separačních částic a také nosný a vhodný pro následné práce.



# ARDEX P 4 READY

## Multifunkční přednátěr

### Zpracování:

ARDEX P 4 READY je k přímému použití a může být nanášen 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 (s výjimkou kamenivových a magnezitových potěrů) lze ARDEX P 4 zředit vodou, a to až 10% hmotnostního podílu.

Doba schnutí je v závislosti na savosti podkladu 15-60 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 READY zpracovávejte při teplotách nad +5°C.

### Spotřeba materiálu:

- cca 130-500 g/m<sup>2</sup> ARDEX P 4 READY na savé podklady
- cca 80-130 g/m<sup>2</sup> ARDEX P 4 READY na nesavé podklady v závislosti na jejich stavu a použitých nástrojích.

### Upozornění:

Ve vodě rozpustné zbytky stěrkových hmot a lepidel (např. těch, které obsahují sulfidové výluhy) musí být zcela odstraněny.

Nepískovaný základní nátěr ARDEX EP 2000 lze přetřít pomocí ARDEX P 4 READY do 24 hodin. Po zaschnutí ARDEX P 4 READY je možné stěrkování v tloušťce až 10 mm pomocí podlahových a sténových stěrkových hmot ARDEX.

Na anhydritových potěrech určených k pokládce dlažby musí ARDEX P 4 READY schnout nejméně 12 hodin. PVC krytiny musí pevně přilnout k podkladu a musí být důkladně očištěny, aby se odstranily všechny zbytky ošetrovacích a čisticích prostředků.

### Poznámka:

Dbejte pokynů v našich bezpečnostních listech.

### Likvidace:

Obsah / obal zlikvidujte v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy. Nedovolte, aby se dostal do kanalizace, vodních toků nebo půdy. Recyklovat by se měly pouze prázdné nádoby. Vyschlé zbytky materiálu lze likvidovat jako domovní odpad.

Nádoby se zbytky pastovitých produktů a shromážděné zbytky pastovitých produktů jsou nebezpečným odpadem.

### Technická data dle kvalitativní normy ARDEX:

Základní surovina:	umělopryskyřičná disperze
Záměsný poměr:	k přímému použití
Hustota:	cca 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Minimální teplota podkladu:	+5°C
Spotřeba materiálu:	na savých podkladech cca 130 – 500 g/m <sup>2</sup> , na nesavých podkladech cca 80 – 130 g/m <sup>2</sup>
Doba schnutí:	na savých podkladech cca 15 – 30 minut, na nesavých podkladech cca 60 minut, na anhydritových potěrech při pokládce dlažby min. 12 hodin
Vhodnost pro podlahové topení:	ano
EMICODE:	EC1 = velmi nízké emise
GISCODE:	D1 = disperzní materiály pro obkládání bez rozpouštědel
Balení:	kýbl 2 kg netto, kýbl 8 kg netto
Skladování:	Skladujte v chladu, chraňte před mrazem. Otevřené nádoby pevně uzavřete a rychle spotřebujte. V originálním a uzavřeném balení lze skladovat cca 12 měsíců. Skladujte ve svislé poloze.