

# Primer S

**Bezrozpouštědlová disperzní ochranná penetrační nátěrová hmota proti vzdušné vlhkosti**

**538-1-96**



## OBLASTI POUŽITÍ

**PRIMER S** je bezrozpouštědlový disperzní podkladní nátěr pro savé podklady v interierech. **PRIMER S** je v neředěné, koncentrované formě vhodný zvláště jako ochranný a přílnavý základní nátěr pro podklady s obsahem sádry a dřevěné podlahy. **PRIMER S** je také vhodný na savé cementové potěry a betonové plochy (ředěný).

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- určen pro vnitřní prostory
- snadná zpracovatelnost
- ochrana proti vzdušné vlhkosti
- vyschlá vrstva je pružná
- vysoce přílnavý
- bezrozpouštědlový, ředitelný vodou
- vhodný pro podlahové vytápění

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Příprava podkladu

Podklad musí být pevný, bez trhlin, rovný, nosný, suchý a zbavený nečistot a odbedňovacích prostředků. Separční vrstvy nebo vrstvy původních nátěrů apod. musí být odstraněny vhodnými prostředky nejlépe mechanicky. Zbytková vlhkost nesmí přesáhnout u cementových potěrů 2,5–3,0 % a u sádrových nebo anhydritových potěrů musí být menší než 0,5 % (u hutných vrstev), resp. 1,0 % (u difúzních vrstev). Měření vlhkosti se doporučuje provádět nejlépe karbidovým vlhkoměrem. Trhliny a jalové spáry musí být sanovány **EPORIPem** nebo **EPOJETem**.

### Pokyny pro zpracování

Před použitím je **PRIMER S** nutno zamíchat nebo protřepat. Zředí se podle typu použití (podrobnosti viz tabulka). **PRIMER S** se nanáší vhodným nástrojem, např. válečkem, štětcem štětkou nebo houbou rovnoměrně na připravený podklad. Aby se zvýšil

impregnační účinek, může být po vyschnutí již naneseného podkladního nátěru (cca 1–2 hodiny v závislosti na klimatu a savosti) proveden druhý i třetí nátěr. Je nutno zabránit vytváření louží. Po uplynutí dostatečně dlouhé doby, až nátěr vyschne, může být provedeno tmelení nebo lepení.

## SPOTŘEBA

Spotřeba přípravku závisí na způsobu jeho nanášení, savosti podkladu a ředění. Spotřeba činí na jednu vrstvu cca 50 až 150 g/m<sup>2</sup>.

## LIKVIDACE

Obsah nádoby zcela vyprázdnit a tekuté zbytky likvidovat ve spolupráci se službou pro sběr speciálního odpadu. Vytvrzené zbytky výrobku likvidujte jako běžný stavební odpad.

## ČIŠTĚNÍ

Pracovní nástroje a případná znečištění se čistí ihned vodou.

## BALENÍ

Plastové nádoby s obsahem 5 kg nebo 1 kg produktu.

## UPOZORNĚNÍ

*Výše uvedené návody a předpisy vycházejí z našich nejlepších zkušeností a je nutno je dodržovat. Tyto návody považujeme za indikativní a musí být potvrzeny při praktickém použití výrobku. Z tohoto důvodu doporučujeme předem posoudit vhodnost výrobku pro předpokládané použití. Uživatel přejímá veškerou zodpovědnost za používání výrobku.*

## BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ

Pro práci s materiálem obecně platí Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 324/90 Sb. a předpisy související.

- Na přípravek se nevztahuje Nařízení vlády č. 192/88 Sb.,  
O jedech a jiných látkách škodlivých zdraví v platném znění,

# Primer S

- ani jiné předpisy, např. o karcinogenech.
- Při trvalém styku s pokožkou může způsobit její podráždění.
- Při vniknutí do očí může způsobit jejich podráždění.

#### První pomoc:

- při zasažení pokožky omýt postižené místo proudem vody a mýdlem, ošetřit reparačním krémem
- při zasažení očí neprodleně vymývat proudem čisté vlažné vody při násilně rozevřených očních víčkách nejméně 10 minut, neodezní-li podráždění očí v krátké době, vyhledat lékařskou pomoc
- při požití nevyvolávat zvracení, vypláchnout ústa, vypít 1/2 l vody a vyhledat lékařskou pomoc

Při práci je třeba používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky k ochraně pokožky (pracovní oděv, pracovní rukavice) a očí (ochranné brýle, obličejový štít).

Osobní ochranné pomůcky musí být při práci s **PRIMERem S** udržovány v použitelném stavu a poškozené pomůcky je třeba ihned vyměnit. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před pracovní přestávkou a po práci omýt ruce vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem.

**Při vážnějším poškození zdraví konzultovat s TIS: Klinika nemocí z povolání, Vyšehradská 49, 128 21 Praha, tel. nepřetržitě: 02 - 29 38 68, 02 - 24 91 54 00.**

**Informace o tomto výrobku jsou k dispozici na požádání**

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty)

SPECIFIKACE VÝROBKU	složka A
Konzistence	tekutá
Barva	růžová
Objemová hmotnost	1 170 kg/m <sup>3</sup>
Hodnota pH	2
Skladovatelnost	V uzavřených původních obalech, v chladu, chránit před mrazem. Skladovatelnost min. 12 měsíců.
Celní číslo	3209/ 9000/ 0
ÚDAJE PRO POUŽITÍ (při 23°C a 50% rel. vlhkosti)	
Mísicí poměr	maximálně do 1 : 1 s vodou (blíže viz tabulka)
Spotřeba	50–150 g/m <sup>2</sup> v jednom nátěru
Dovolená teplota nanášení	nad +5°C
Doba schnutí	do 60 minut, podle savosti podkladu
Podlahové vytápění	vhodné
VÝSLEDNÉ VLASTNOSTI	
Odolnost vůči vlhkosti	výborná
Časová stálost	výborná
Pružnost	výborná

# Primer S

Druh použití - podklad	Poměr ředění vodou	Poznámka
<ul style="list-style-type: none"> <li>cementové potěry</li> <li>anhydritové nebo sádrové potěry</li> </ul>	až 1 : 1 1 : 1	podle savosti alternativně lze použít MAPEPRIM SP nebo PRIMER G
<ul style="list-style-type: none"> <li>dřevotřískové desky</li> <li>před položením keramických obkladů</li> <li>podklady s obsahem sádry na stěnách</li> <li>cementové podklady na stěnách</li> <li>staré minerální krytiny</li> <li>v mokřích prostorách</li> <li>potěry z litého asfaltu</li> <li>magnezitové potěry</li> <li>práce v exteriéru</li> <li>kovové podklady</li> <li>jako hydroizolační vrstva</li> <li>keramika, přírodní kámen</li> </ul>	neředěný neředěný neředěný až 1 : 1 neředěný neředěný nevhodný nevhodný nevhodný nevhodný nevhodný	podle savosti  alternativně lze použít MAPEPRIM SP použít MAPEPRIM SP použít MAPEPRIM SP použít MAPEPRIM SP použít MAPEPRIM SP použít MAPELASTIC nebo AQUAFLEX použít MAPEPRIM SP



## MAPEI GROUP MÁ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ (Kvality, Ochrany životního prostředí a Bezpečnosti)

MAPEI S.p.A. - ITALY					MAPEI CORP - U.S.A.	MAPEI FAR EAST Pte Ltd MAPEI MALAYSIA SDN BHD	MAPEI s.r.o. - CZECH REP.
MAPEI FRANCE	MAPEI INC - CANADA	RESCON MAPEI AS - NORWAY			MAPEI Kft. - HUNGARY	MAPEI ARGENTINA S.A.	MAPEI SUISSE SA