

Primer AS

Jednosložkový transparentní primer na savé povrchy



OBLASTI POUŽITÍ

Primer AS se používá na savé povrchy pro zvýšení přídržnosti k podkladu při použití jednosložkových těsnících tmelů na bázi polyuretanu s nízkým a vysokým modulem pružnosti (**Mapeflexu PU45**, **Mapeflexu PU50 SL** nebo **Mapeflexu PU 55 SL**), které se používají pro těsnění dilatačních spár v podlahách.

Použití **Primeru AS** se také předpokládá v případech, kdy jsou spáry po lepení vystaveny častým a dlouhodobým kontaktům s kapalnými látkami nebo když jsou vystaveny zvýšenému mechanickému zatížení.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Primer AS je jednosložkový transparentní epoxyzokyanátový přípravek, vyrobený podle receptury vyvinuté ve výzkumných a vývojových laboratořích firmy MAPEI.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Vyvarujte se aplikaci **Primeru AS** při teplotě nižší než +5°C a vyšší než +35°C.
- Neaplikujte **Primer AS** na vlhké nebo mokré povrchy.
- **Primer AS** není vhodný pro penetraci povrchu z plastových materiálů. Na nesavé povrchy jako jsou kovy (železo, ocel, hliník, měď, pozinkovaný plech), keramika, sklo a lakované plechy použijte **Primer M**.

ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ

Příprava podkladů

Ošetřované povrchy musí být čisté, suché, pevné, zbavené prachu a nesoudržných částic, olejů, mastnot, vosků a starých nátěrů.

Nanášení výrobku

Primer AS se nanáší štětcem v jedné, nebo dvou vrstvách, v závislosti na poréznosti podkladu. Následná aplikace tmelu může být provedena, až primer přestane být lepkavý, tj. cca po 60 minutách při +25°C a 50% relativní vlhkosti.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO PŘÍPRAVU A POUŽITÍ NA STAVBĚ

Primer AS je škodlivý při vdechnutí a kontaktu s kůží, proto může u citlivých jedinců způsobovat podráždění a alergické reakce.

Během přípravy povrchu a aplikace výrobku doporučujeme použít ochranný oděv, rukavice a brýle a chránit dýchací cesty. S výrobkem pracujte v dobře větraném prostředí.

Čištění

Pracovní nářadí používané při aplikaci **Primeru AS** musí být okamžitě po použití očištěno pomocí etylalkoholu. Po vytvrzení může být výrobek z nástrojů odstraněn pouze mechanicky.

SPOTŘEBA

100-150 g/m² (20-30 g/bm spáry hloubky 1 cm).

BALENÍ

Lahvičky po 250 g.

SKLADOVÁNÍ

12 měsíců v suchém prostředí a původním balení za teploty +10°C až 25°C.

VÝROBEK PRO PROFESIONÁLY.

UPOZORNĚNÍ

Shora uvedené údaje a předpisy, přestože odpovídají našim nejlepším zkušenostem, lze považovat v každém případě pouze za typické a informativní a musí být podpořeny bezchybným zpracováním materiálu; proto je nutné před vlastním zpracováním posoudit vhodnost výrobku pro předpokládané použití. Spotřebitel přejímá veškerou zodpovědnost za případné následky vyplývající z nesprávného použití výrobku.

**Informace o tomto výrobku
jsou k dispozici na požádání
a na stránkách Mapei
www.mapei.com
a www.mapei.cz**

TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty)

SPECIFIKACE VÝROBKU

Vzhled:	kapalina
Barva:	lehce nažloutlá
Objemová hmotnost (g/cm ³):	0,95
Obsah sušiny (%):	40
Viskozita dle Brookfielda při +23°C a 50% relativní vlhkosti (mPa.S):	17 (kotouč 1 – RPM 50)
Skladovatelnost:	12 měsíců v původních uzavřených obalech
Klasifikace nebezpečných látek podle směrnice 1999/45/CE:	škodlivý, hořlavý Před použitím prostudujte odstavec „Bezpečnostní předpisy pro přípravu a použití na stavbě“ a informace uvedené na obalu a v Bezpečnostním listu.
Celní zařídění:	3208 90 91

ÚDAJE PRO POUŽITÍ (při +23°C a 50% relativní vlhkosti)

Přípustná teplota pro zpracování:	od +5°C do +35°C
Povrchové oschnutí (min.):	60
Doba čekání před následným nanesením těsnícího tmelu nebo lepením (h):	od 1 do 24

Primer AS



SOUHRNNÉ TECHNICKÉ INFORMACE

Penetrační nátěr savých povrchů před výplní dilatačních spár **Mapeflexem PU45**, **Mapeflexem PU50 SL** nebo **Mapeflexem PU55 SL**, aplikace štětcem v jedné nebo více vrstvách (**Primer AS** výrobce MAPEI S.p.A.). Primer se používá tam, kde jsou spáry vystaveny častým a dlouhodobým kontaktům s kapalinami a/nebo jsou vystaveny zvýšenému mechanickému zatížení.

Po vytvrzení musí výrobek splňovat následující vlastnosti:

Vzhled:	kapalina
Barva:	lehce nažloutlá
Objemová hmotnost (g/cm ³):	0,95
Obsah sušiny (%):	40
Viskozita dle Brookfielda (kotouč 1 – RPM 10) při +23°C a 50% relativní vlhkosti (mPa.S):	17
Přípustná teplota pro zpracování:	od +5°C do +35°C
Povrchové oschnutí (min.):	60
Doba čekání před následnou aplikací těsnícího tmelu nebo před lepením (h):	od 1 do 24



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	