

Primer M

Jednosložkový primer bez obsahu rozpouštědel na nesavé povrchy



OBLASTI POUŽITÍ

Primer M se používá pro zlepšení přídržnosti polyuretanových těsnících tmelů jako jsou **Mapeflex PU45SL**, **Mapeflex PU50SL** a **Mapeflex PU55 SL** a lepidel jako **Ultrabond P990 1K** a **Mapegum PU 1K** na nesavé povrchy, například kovové povrchy (železo, ocel, hliník, měď, pozinkovaný plech), keramiku, sklo a lakované plechy.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Primer M je jednosložkový penetrační nátěr připravený k okamžitému použití a zcela bez obsahu rozpouštědel, na bázi polyuretanových pryskyřic, které velmi rychle zesíťovávají díky vlhkosti vzduchu. Byl vyvinut podle speciální receptury ve výzkumných a vývojových laboratořích MAPEI.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Neaplikujte **Primer M** při teplotách nižších než +5°C a vyšších než +35°C.
- Neaplikujte **Primer M** na vlhké nebo mokré povrchy.
- **Primer M** není vhodný jako penetrace na povrch z plastových materiálů.
- Zamezte kontaktu **Primeru M** s lihem a/nebo lihovými rozpouštědly, které mohou způsobit nedokonalé zesíťování výrobku.
- Vyvarujte se aplikaci nadměrného množství výrobku na penetrovaný povrch.
- Vzhledem k rychlému zesíťování **Primeru M** vlhkostí vzduchu doporučujeme okamžitě po použití uzavřít balení tak, abyste uchovali nespotřebované množství výrobku. V případě, že je výrobek vhodně uskladněn, může být **Primer M** opakovaně použit pro další aplikace.

ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ

Příprava podkladů

Ošetřované povrchy musí být čisté, suché, zbavené prachu, olejů, mastnot a vosků.

Nanášení výrobku

Primer M se nanáší pomocí štětce nebo válečku, v tenké a stejnoměrné vrstvě. Nenanášejte na povrch příliš velké množství výrobku! Další těsnící tmel nebo lepidlo může být nanášeno, až primer není na dotek lepivý, tj. cca po 40 minutách při teplotě +23°C a 50% relativní vlhkosti.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO PŘÍPRAVU A POUŽITÍ NA STAVBĚ

Primer M je škodlivý a při vdechnutí může u citlivých jedinců způsobovat alergické reakce. Během přípravy povrchu a aplikace výrobku doporučujeme použít ochranné rukavice a brýle a chránit dýchací cesty. S výrobkem pracujte v dobře větraném prostředí. V případě nevolnosti vyhledejte lékaře. Další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.

Čištění

Pracovní nářadí používané při aplikaci **Primeru M** musí být okamžitě po použití očištěno pomocí etylalkoholu nebo speciálními přípravky jako například čistič **Cleaner L**. Po vytvrzení může být **Primer M** z nástrojů odstraněn pouze mechanicky.

SPOTŘEBA

50-60 g/m² (10-12 g/bm dilatační spáry hloubky 1 cm).

BALENÍ

Lahvičky po 250 g.

Primer M

SKLADOVÁNÍ

12 měsíců v původním obalu a suchém prostředí při teplotě +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:	hnědá
Objemová hmotnost (g/cm ³):	1,05
Obsah sušiny (%):	100
Viskozita dle Brookfielda při +23°C a 50% relativní vlhkosti (mPa.S):	70 ± 10 (kotouč 1 – RPM 10)
Skladovatelnost:	12 měsíců v původních uzavřených obalech
Klasifikace nebezpečných látek podle směrnice 1999/45/CE:	škodlivý. Před použitím prostudujte odstavec „Bezpečnostní předpisy pro přípravu a použití na stavbě“ a informace uvedené na obalu a v Bezpečnostním listu.
Celní zařídění:	32089091

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

Přípustná teplota pro zpracování:	od +5°C do +35°C
Povrchové oschnutí (min.):	40 ± 5
Doba čekání před následným nanesením těsnícího tmelu nebo lepením (h):	1

Primer M



SOUHRNNÉ TECHNICKÉ INFORMACE

Základní nátěr nesavých povrchů, například kovových povrchů (železo, ocel, hliník, měď, pozinkovaný plech), keramických, skleněných a lakovaných plechů pro zlepšení přídržnosti polyuretanových těsnících tmelů k podkladu (**Maeflex PU45SL**, **Maeflex PU50SL** a **Maeflex PU55 SL**) a lepidel (**Ultrabond P990 1K**, **Mapegum PU 1K** výrobce MAPEI S.p.A.): Jednosložkový polyuretanový primer bez obsahu rozpouštědel (**Primer M** výrobce MAPEI S.p.A.) pro aplikaci v tenké souvislé vrstvě pomocí štětce nebo válečku.

Výrobek musí splňovat následující vlastnosti:

Vzhled:	kapalina
Barva:	hnědá
Objemová hmotnost (g/cm ³):	1,05
Obsah sušiny (%):	100
Viskozita dle Brookfielda (kotouč 1-RPM 10) při +23°C a 50% relativní vlhkosti (mPa.S):	70 ± 10
Přípustná teplota pro zpracování:	od +5°C do +35°C
Povrchové oschnutí (min.):	40 ± 5
Doba čekání před následným nanesením těsnícího tmelu nebo lepením (h):	1



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