

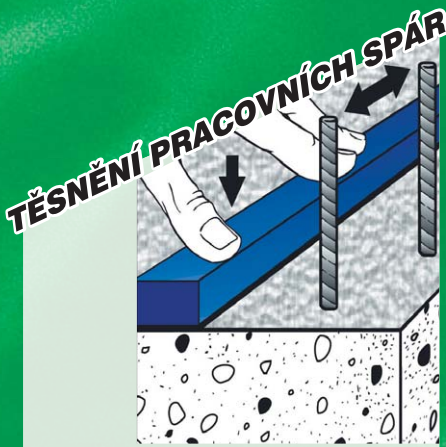


Opatření proti vodě



LEPÍCÍ A TĚSNÍcí TMELY • PRODUKTY STAVEBNÍ CHEMIE





IDROSTOP – pozvolna opakováně bobtnající profil na bázi akrylových polymerů k vodotěsnému utěsnění pracovních spár a prostupů potrubí.
balení: **IDROSTOP 10** v roli po 10 m v ochranném obalu
IDROSTOP 15 v roli po 7 m v ochranném obalu

IDROSTOP MASTIC – speciální jednosložkové lepidlo v kartuši k lepení **IDROSTOPU** k podkladu. K vytvrzení dochází zesiťováním lepidla vlivem vzdušné vlhkosti.
balení: v kartuši po 310 ml (k přilepení cca 10 metrů **IDROSTOPU**)

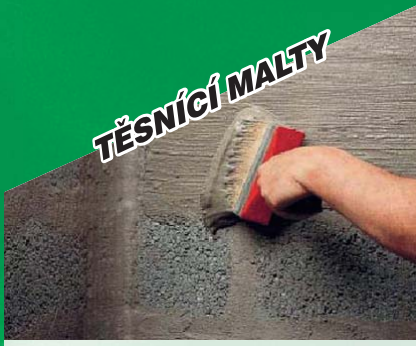
INJEKTÁZNÍ SMĚSI



MAPESTOP – koncentrovaná injektážní mikroemulze (velikost částic 20–60 µm) na bázi silanů a siloxanů ke zhotovení chemické clony proti vznájící vlhkosti u neizolovaného zdíva. Ředí se v poměru 1 díl **MAPESTOPU** a 15–19 dílů vody.
balení: 1 kg
spotřeba: v závislosti na nasákovosti zdíva, 8–9 kg roztoku tj. cca 0,5 kg/dm³ konc. **MAPESTOPU** na 1 m zdi tl. 40 cm

MAPEANTIQUE I – injektážní směs pro sanaci dutin ve zděných konstrukcích historických staveb z cihel a přírodního kamene.
balení: 25 kg
spotřeba: 1,3 kg/dm³

TĚSNÍCÍ MALTY



IDROSILEX PRONTO – předem připravená hydroizolační cementová malta k izolaci proti zemní vlhkosti a průsakům vody s tlakem do 0,05 MPa.
balení: 25 kg
spotřeba:
– mírný průsak vlhkosti ... 2–3 kg/m²
– izolace jímek a vodojemů ... 4–4,5 kg/m²
– izolace konstrukcí při tlaku do 0,05 MPa ... 6–7 kg/m²

IDROSILEX přísada – hydroizolační prášková nebo tekutá těsnící přísada do cementových malt a potěrů k utěsnění pórů. Po vytvrzení vznikne nepružná hydroizolační omítka nebo potér.

IDROSILEX IDROSILEX TEKUTÝ PRÁŠKOVÝ

balení: 6 a 25 kg	1 kg
dávkování: 3–5%	2–4%
z hmotnosti cementu	

LAMPOCEM – předem připravená nesmršťující se cementová montážní malta s velmi rychlým průběhem tuhnutí a tvrdnutí.
balení: 5 a 25 kg

LAMPOSILEX – předem připravená nesmršťující se cementová směs s extrémně rychlým průběhem tuhnutí a tvrdnutí k okamžitému utěsnění průsaků vody (i tlakové).
balení: 5 kg

ODVLHČOVACÍ MALTY



POROMAP RINZAFFO – předem připravená malta odolná proti solím nanášená jako základní postřík v tl. 5 mm před aplikací malty **POROMAP**. Slouží jako clona proti prostupu rozpustných solí do sanačních omítok.
balení: 25 kg
spotřeba: 7,5 až 8 kg/m² v tl. 5 mm

POROMAP INTONACO – předem připravená odvlhčovací malta odolná proti solím, určená k ruční i strojní aplikaci v tl. min. 20 mm při provádění sanačních omítok historického zdíva. Díky zvláštnímu složení zcela splňuje požadavky WTA.
balení: 20 kg
spotřeba: 9–10,5 kg/m² v tl. 10 mm

MAPE-ANTIQUE RINZAFFO – speciální předem připravená maltová směs odolná proti solím nanášená jako základní postřík v tl. 5 mm před aplikací malt **MAPE-ANTIQUE**. Slouží jako clona proti prostupu rozpustných solí před aplikací do sanačních omítok. Používá se zejména k sanaci historického zdíva.
balení: 20 kg
spotřeba: 7,5 kg/m² v tl. 5 mm

MAPE-ANTIQUE LC – speciální hydraulické pojivo určené k přípravě sanačních odvlhčovacích malt. Pro dosažení požadovaného efektu je nutný pečlivý výběr plniva vhodné granulometrie
balení: 20 kg
spotřeba:
zrnitost plniva 0–2,5 mm ... 430 kg/m³
zrnitost plniva 0–5 mm ... 375 kg/m³

MAPE-ANTIQUE MC – předem připravená jádrová odvlhčovací malta, odolná proti solím určená k provádění sanačních omítok historického zdíva v tl. min. 20 mm.
balení: 25 kg
spotřeba: 15 kg/m² v tl. 10 mm

MAPEANTIQUE FC – předem připravená jemná dokončovací malta pro konečnou úpravu sanačních odvlhčovacích omítok.
balení: 25 kg
spotřeba: 1,45 kg/m² v tl. 1 mm

OCHRANA KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI

PLASTIMUL PRIMER – základní živičný jednosložkový bezrozpoštědlový nátěr pod těsníci živičné nátěry a stěrkové
balení: 30 kg
spotřeba: 200–300 g/m²

PLASTIMUL – živičná jednosložková bezrozpoštědlová nátěrová nebo stěrková hmota k vytvoření vodopropustné a pružné ochranné vrstvy základového zdíva, opěrných zdí, nádrží a jímk, popřípadě k lepení izolačních panelů.
balení: 8 a 20 kg
spotřeba:
svíslé stěny ... 1 kg/m²
vodorovné plochy nezatížené provozem ... 3–3,5 kg/m²
lepení izolačních panelů ... 2–3 kg/m²

PLASTIMUL 1K – živičná jednosložková bezrozpoštědlová stěrková pasta plněná polystyrenem k utěsnění stavebních konstrukcí proti zemní vlhkosti, tlakové a netlakové vodě.
balení: 12 kg a 30 kg
spotřeba:
proti zemní vlhkosti tl. 4 mm ... 4 kg/m²
proti netlakové vodě tl. 5 mm ... 5 kg/m²
proti tlakové vodě tl. 6 mm ... 6 kg/m²
lepení izolačních panelů ... 1–2 kg/m²

PLASTIMUL 2K – živičná dvousložková bezrozpoštědlová stěrková pasta k utěsnění stavebních konstrukcí proti zemní vlhkosti, tlakové a netlakové vodě. Umožňuje překlenutí trhlin v podkladu až do šířky 2 mm.
balení: souprava 30 kg
spotřeba:
proti zemní vlhkosti tl. 4 mm ... 4 kg/m²
proti netlakové vodě tl. 4 mm ... 5 kg/m²
proti tlakové vodě tl. 5 mm ... 6 kg/m²

PLASTIMUL 2K SUPER – živičná dvousložková vysoce pružná stěrková pasta bez obsahu rozpouštědel s přídavkem kaučuku a polystyrenu k těsnění stavebních konstrukcí proti zemní vlhkosti, tlakové a netlakové vodě.

balení: souprava 22 kg
spotřeba:
proti zemní vlhkosti tl. 4 mm ... 3 kg/m²
proti netlakové vodě tl. 5 mm ... 4 kg/m²
proti tlakové vodě tl. 6 mm ... 5 kg/m²
lepení izolačních panelů ... 1–2 kg/m²

MECHANICKY NAMÁHANÉ STĚRKY
DOPORUČUJEME VYZTUŽIT
SÍŤOVINOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN.

HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOVÉ HMOTY

MAPELASTIC – dvousložková cementová, velmi pružná stěrková hmota k izolaci balkónů, teras, koupelen a bazénů. Pro zajištění spolehlivé ochrany proti vodě je nutné provedení souvislé vrstvy v tloušťce 2 mm. Z důvodu možného mechanického poškození se nedoporučuje používat **MAPELASTIC** pro konečnou úpravu pochůzných ploch.
balení: souprava 32 kg, 16 kg
spotřeba: 1,7 kg/m² a 1 mm tloušťky

MAPELASTIC SMART – dvousložková cementová velmi pružná nátěrová hmota k izolaci balkónů, teras, koupelen a bazénů. Pro zajištění spolehlivé ochrany proti vodě je nutné provedení souvislé vrstvy v tloušťce 2 mm.
balení: souprava 30 kg
spotřeba: 1,6 kg/m² a 1 mm tloušťky při aplikaci štětcem nebo válečkem.

MAPEGUM WPS – pružná tekutá rychleschnoucí stěrková a nátěrová hmota připravená k přímému použití. Není určen k izolaci ploch trvale zatežovaných vodou.
balení: 5, 10, 25 kg
spotřeba: 1,5 kg/m² a 1 mm tloušťky

MAPEGUM EPX (EPXT – na svíslé plochy) – tekutá dvousložková epoxidová stěrka k provedení hydroizolace odolné proti chemickým vlivům. Pro dokonalou funkci doporučujeme souvislou vrstvu tloušťky 2 mm.
balení: souprava 10 kg
spotřeba: 1,6 kg/m² a 1 mm tloušťky

MAPEBAND – pogumovaná polyesterová tkanina pro utěsnění a pružné překlenutí dilatačních spojů v interiérech a exteriérech. Lepení k podkladu se provádí pomocí výše uvedených hydroizolačních stěrek.

V případě většího namáhání zejména u objektových dilatací se použije **MAPEBAND PVC** lepený k podkladu epoxidovou hmotou **ADESILEX PG1**.

dodává se jako:
– mapeband páška
– mapeband manžeta 118/118 mm
– mapeband manžeta 400/400 mm
– mapeband roh vnitřní, vnější

ADESILEX T (T SUPER)
– kontaktní lepidlo k lepení spojů
MAPEBANDU
balení: tuba 90 g



Hydrofobní nátěry:

ANTIPLUVIOL – bezbarvá impregnace na bázi silikonových pryskyřic ve vodním roztoku pro ochranu zdí, lícových cihel atd, bez změny vzhledu povrchu. Je stabilní proti UV záření.
balení: 5, 25 kg
spotřeba:
beton ... 0,10 kg/m²
cementová omítka ... 0,20 kg/m²
lícové cihly ... 0,20 kg/m²
přírodní kámen ... 0,10–0,15 kg/m²

ANTIPLUVIOL S – bezbarvý hydrofobní a paropropustný ochranný nátěr na bázi siloxanových pryskyřic v rozpouštědle.
balení: 5 a 10 kg
spotřeba:
beton ... 0,15–0,30 kg/m²
cementová omítka ... 0,25–0,6 kg/m²
lícové cihly ... 0,35–1 kg/m²
přírodní kámen ... 0,1–0,3 kg/m²

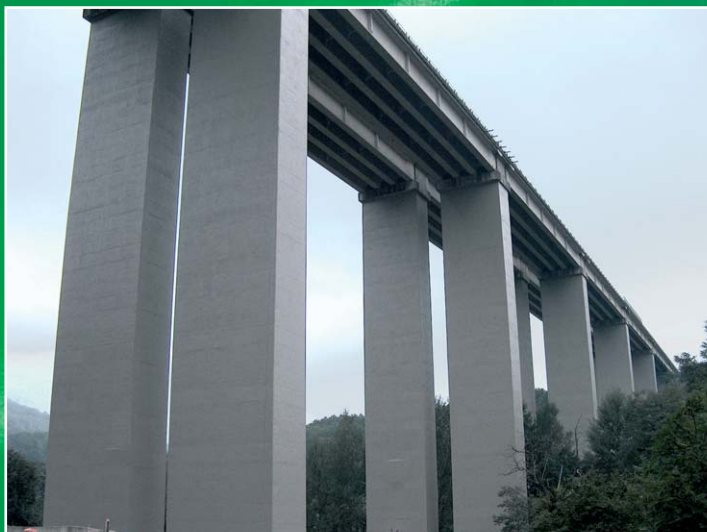
Speciální nátěry:

ISAMITE – antikorozní živičný nátěr v rozpouštědlovém roztoku k ochraně kovů (okapů, kovových nádrží), betonových základů, žlabů a dřevěných sloupů před osazením do terénu
balení: 10 kg
spotřeba: 0,1 – 0,15 kg/m²

DURESIL EB – dvousložkový epoxidehtový chemicky odolný ochranný nátěr se zvýšenou odolností proti uhlovodíkům a olejům. Je určen zejména jako ochranný nátěr nádrží na PHM, konstrukcí ve styku s odpadní vodou (jímkou, COV, kanalizace) a k ochraně konstrukcí s pozadavkem plynотěsnosti.
balení: 10 kg
spotřeba: 0,4 – 0,45 kg/m²



výběr z referencí



Centrála a sklad:
MAPEI spol. s r.o.
Smetanova 192
772 00 OLOMOUC
tel.: +420 585 224 580
fax: +420 585 227 209
E-mail: info@mapei.cz

Pobočka a sklad:
MAPEI spol. s r.o.
Pod vodovodem 4/519
158 00 PRAHA 5 – Jinonice
tel.: +420 251 619 817
fax: +420 251 081 919
E-mail: infopraha@mapei.cz

www.mapei.cz

 **MAPEI**

LEPÍCÍ A TĚSNÍCÍ TMELY • PRODUKTY STAVEBNÍ CHEMIE

