



Výrobky pro pokládku syntetických, textilních a dřevěných krytin



MAPEI: PARTNER VE STAVEBNICTVÍ NA CELÉM SVĚTĚ

Firma MAPEI byla založena v roce 1937 v Miláně a dnes představuje největšího výrobce lepidel pro stavební průmysl na celém světě a jednoho z největších výrobců chemických výrobků pro stavebnictví.

Výrobu firmy MAPEI lze charakterizovat následujícími údaji:

- obrat Skupiny MAPEI v roce 2002: 900 miliónů Euro
- počet zaměstnanců Skupiny v roce 2002: 3.000, z toho je 12% zaměstnáno v oblasti výzkumu
- náklady na výzkum a vývoj: 5% ročního obratu

Společně s 39 výrobními závody na 5 kontinentech a 7 ústředními laboratořemi, vyvinula firma MAPEI technicko-obchodní síť v nejdůležitějších zemích světa. Kromě toho má MAPEI k dispozici technický a poradenský servis, který zajišťuje asistenci při stavebních smlouvách a je zvláště oceňován projektanty i profesionálními pokladači.

Certifikovaná jakost

V roce 1995 byl certifikován systém jakosti firmy MAPEI dle normy ISO 9001 a v roce 2001 byla jednou z prvních italských společností, která měla tuto certifikaci obnovenu dle ISO 9001:2000. V roce 1998 byla MAPEI udělena Certifikace ISO 14001 za Systém ekologické výroby pro výrobní závod v Mediglii a něco později tento závod získal certifikaci EMAS na základě splnění požadavků normy CEE č. 1836/93.

V roce 2000 výrobní závod v Mediglii získal certifikaci OHSAS 18001 za systém řízení bezpečnosti a zdraví na pracovišti.

Výrobní program firmy MAPEI zahrnuje tyto výrobní řady:

- lepicí tmely pro dlažby a obklady z keramiky, přírodního a umělého kamene
- spárovací hmoty a pružné těsnicí prostředky
- lepicí tmely pro pružné materiály, textil a dřevěné dlažby a obklady
- výrobky pro přípravu všech podkladů, které se vyskytují ve stavebnictví
- speciální hydraulická pojiva
- suché maltové směsi, připravené k přímému použití, a speciální výrobky pro opravu betonu
- malty a pojiva pro stavební účely
- přísady do betonu a malty
- systémy zvukoizolační ochrany
- hydroizolační a ochranné směsi
- ochranné vrchní nátěry pro vnější a vnitřní úpravy

Katalogy těchto výrobních řad lze zaslat na požádání.

ŘADA VÝROBKŮ PRO SYNTETICKÉ, TEXTILNÍ A DŘEVĚNÉ KRYTINY

Koberce, linoleum, vinyl, pryž, korek a dřevěné parkety jsou pružné, tenké a teplé. Tyto materiály se používají ve školách, nemocnicích, kancelářích, domácnostech, na lodích, ve sportovních centrech, jinými slovy, téměř všude. Jejich pružné vlastnosti a tenká struktura vyžadují mimořádně odolné a dokonale hladké podklady a lepidla s vynikajícími mechanickými vlastnostmi.

Mapei má výrobek, systém i řešení pro každý druh použití.

Naše odpovědnost vůči životnímu prostředí



Mapei se ve svém výzkumu po mnoho let orientovala na výrobky, bezpečné jak pro životní prostředí, tak pro pokladače, pracující s těmito výrobky. V sedmdesátých letech zavedla Mapei na trh výrobky na bázi vodních disperzí, bez rozpouštědel. Tyto výrobky nevyžadují certifikát požární ochrany pro hořlavé látky. Jejich logem je symbol květiny a chemická baňka.



Později se odpovědnost firmy Mapei zaměřila na výzkum a vývoj výrobků s nízkými emisemi organických těkavých látek (VOC), které zdokonalují kvalitu životního prostředí doma i na pracovišti.

Tak byla vyvinuta výrobní řada Mapei ECO.

Její logem je zelená květina.

Výrobky ECO jsou bez rozpouštědel a mají nízký obsah emisí těkavých organických směsí. Mapei uvedla tyto výrobky na americký trh na začátku devadesátých let a krátce na to jimi nahradila většinu běžných výrobků na bázi rozpouštědel.

Tyto výrobky jsou nyní k dostání na evropském trhu a postupně nahradí kompletní sortiment výrobků pro všechny druhy podlahových a nástěnných krytin. Byly certifikovány kvalifikovanými mezinárodními instituty, např. GERMAN TFI (Teppich Forschung Institut) a americkým CRI (Carpet and Rug Institute).

Kromě lepidel nabízí Mapei rovněž rozsáhlý sortiment pojiv pro potěry, základní nátěry, vyrovnávací vrstvy, vodoodpudivé nátěry a jiné pomocné výrobky na bázi vodní disperze nebo cementu rovněž z řady ECO.

Další informace o našich výrobcích viz technické listy ve složce č. 2 v bezpečnostních listech.

SEZNAM VÝROBKŮ A PRACOVNÍCH SYSTÉMŮ

Lepidla pro textilní podlahové krytiny

Strana

Tabulka výrobků Mapei pro pokládku pružných, textilních a dřevěných podlahových a nástěnných krytin	4
Ultrabond Eco 185	6
Aquacol T	6
Rollcoll	6
Mapecryl	6
Adesilex F57	7
Ultra/Bond Eco Fix	7
Mapetack	7
Adesilex LP	8

Výrobky pro pokládku vodivých podlahových krytin

Strana

Primer G Vodivý	12
Ultrabond Eco V4 vodivý	12
Aquacol T vodivý	12
Mapectix vodivý	12
Adesilex G19 vodivý	13
Adesilex VZ vodivý	13

Lepidla pro nástěnné krytiny

Strana

Tabulka výrobků Mapei pro pokládku stěnových krytin	17
Adesilex MT32	18
Adesilex VS45	18
Rollcoll	18
Adesilex F57	18
Aquagum	19

Lepidla pro vinylové, pryžové sportovní krytiny

Strana

Ultrabond Eco 350	8
Ultrabond Eco V4SP	8
Rollcoll	9
Adesilex V4	9
Mapecryl	9
Adesilex G19	9
Adesilex G20	10
Adesilex UP71	10
Adesilex G12	10
Aquagum	10
Adesilex LP	11
Adesilex VZ	11
Granirapid	11

Lepidla pro podlahové krytiny z linolea

Strana

Ultrabond Eco 540	14
Aquacol T	14
Adesilex F57	14

Lepidla pro obruby (lemy) a profily

Strana

Ultrabond Eco 575	20
Aquagum	20
Adesilex VZ	20
Adesilex LP	20

Lepidla a základní nátěry pro dřevěné a laminované podlahové krytiny

Strana

Lignobond	15
Adesilex LC	15
Adesilex LC/R	15
Adesilex PA	15
Adesivil D3	16
Primer PA	16
Ultrabond P902 2K	16
Ultrabond P990 1K	16

Základní nátěry, izolační a čisticí materiály, zpevňovací směsi a izolace proti vlhkosti

Strana

Tabulka výrobků Mapei pro přípravu podkladu	22
Eco Prim R	24
Prosfas	24
Primer EP	24
Triblock	24

ABECEDNÍ SEZNAM VÝROBKŮ

Biblock	25
Bituprim	25
Primer G	25
Mapeprim SP	25
Eporip	26
Primer MF	26
Quartz 1.2	26
Pulicol	26

**Pojiva pro potěry,
hotové potěry, vyrovnávací vrstvy
a lepidla**

Strana

Mapecem	27
Topcem	27
Topcem Pronto	27
Ultraplan Eco	28
Ultraplan	28
Ultraplan Maxi	28
Plano 3	28
Fiberplan	29
Novoplan 21	29
Latex Plus	29
Nivorapid	29
Pianodur R	30
Planolit	30
Adesilex P4	30
Pianocem G a M	30
Pianocem F	31
Plastimul 3	31
Silistucco	31
Planitex A	31
Adesivil C	32
Livigum	32
Planicrete	32

Nástroje

Strana

Stěrky pro vyrovnávací hmoty	33
Stěrky pro lepidla	33
Karbidový vlhkoměr	33
Elektronický vlhkoměr	33
Ostnatý válec	34
Pistole pro těsnicí prostředky	34



























Adesilex F57	7/14/18	Pianocem F	31
Adesilex G12	10	Pianocem G a M	30
Adesilex G19	9	Pianodur R	30
Adesilex G19 vodivý	13	Planicrete	32
Adesilex G20	10	Planitex A	31
Adesilex LC	15	Plano 3	28
Adesilex LC/R	15	Planolit	30
Adesilex LP	8/11/20	Plastimul 3	31
Adesilex MT32	18	Primer EP	24
Adesilex P4	30	Primer G	25
Adesilex PA	15	Primer G vodivý	12
Adesilex UP71	10	Primer MF	26
Adesilex V4	9	Primer PA	16
Adesilex VS45	18	Prosfas	24
Adesilex VZ	11/20	Pulicol	26
Adesilex VZ vodivý	13	Quartz 1.2	26
Adesivil C	32	Rollcoll	6/9/18
Adesivil D3	16	Silistucco	31
Aquacol T	6/14	Ostnatý válec	34
Aquacol T vodivý	12	Topcem	27
Aquagum	10/19/20	Topcem Pronto	27
Biblock	25	Triblock	24
Bituprim	25	Stěrky na lepidla	33
Karbidový vlhkoměr	33	Stěrky pro vyrovnávací plastové vrstvy	33
Eco Prim R	24	Ultrabond Eco 185	6
Elektronický vlhkoměr	33	Ultrabond Eco 350	8
Eporip	26	Ultrabond Eco 540	14
Fiberplan	29	Ultrabond Eco 575	20
Granirapid	11	Ultrabond Eco Fix	7
Pistole pro těsnicí prostředky	34	Ultrabond Eco V4 vodivý	12
Latex Plus	29	Ultrabond Eco V4SP	8
Lignobond	15	Ultrabond P902 2K	16
Livigum	32	Ultrabond P990 1K	16
Mapecem	27	Ultraplan	28
Mapecryl	6/9	Ultraplan Eco	28
Mapefix vodivý	12	Ultraplan Maxi	28
Mapeprim SP	25		
Mapetack	729		
Novoplan 21	29		

**Tabulka pro výběr
výrobku MAPEI**

Strana

Pro pokládku syntetických, textilních a dřevěných podlahových a nástěnných krytin	4
Pro pokládku nástěnných krytin	17
Pro přípravu podkladu	22

TABULKA PRO VÝBĚR VÝROBKŮ MAPEI PRO POKLÁDKU SYNTETICKÝCH, TEXTILNÍCH A VINYLOVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN

KLÍČ  Tato obchodní značka označuje výrobky Mapei, které jsou ve vodní disperzi nebo bez rozpouštědel a nevyžadují certifikát protipožárního opatření pro hořlavé látky.  Tato obchodní značka označuje výrobky Mapei, které jsou bez rozpouštědel a s nízkým obsahem emisí organických těkavých látek (VOC), zkoušené a certifikované kvalifikovanými instituty (např. German TFI, American CRI).  Doporučená lepidla Mapei.		TEXTILNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY													VINYL	
		NETKANÉ					VŠÍVANÉ / DĚROVANÉ (typ rubové strany)									
		Normální	S latexovou rubovou stranou	Vodivá	Polypropylénová	Snímatelné dlaždice	Latexová	Latexová pěna	Polyuretanová pěna	PVC pěna	Přírodní juta	Action-Bac polypropylénová juta	Vodivá	Netkaný polyester	Venkovní koberec	Snímatelné dlaždice
ULTRA/BOND ECO 185		●	●			●	●			●	●	●				
AQUACOL T		●	●			●	●			●	●	●				
ADESILEX F57		●	●			●	●			●	●	●				
ULTRA/BOND ECO FIX					●										●	
MAPETACK		●	●		●	●		●	●	●	●	●		●		
ROLLCOLL		●	●			●	●	●		●	●	●			●	●
MAPECRYL		●	●			●	●	●		●	●	●			●	●
ADESILEX V4															●	●
ULTRA/BOND ECO V4SP															●	●
ULTRA/BOND ECO 350															●	●
ADESILEX LP		●	●		●	●	●	●	●	●		●		●	●	●
AQUAGUM															●	●
ULTRA/BOND ECO V4 COND.				●							●					
MAPEFIX CONDUCTIVE				●												
ADESILEX VZ CONDUCTIVE				●							●					
ADESILEX G19 CONDUCTIVE				●							●					
AQUACOL T CONDUCTIVE				●							●					
ADESILEX G12				●									●			
ADESILEX G19/ADESILEX G20				●									●		●	●
ADESILEX VZ															●	●
ADESILEX UP71															●	●
GRANIRAPID																
ULTRA/BOND ECO 540																
ULTRA/BOND ECO 575																
ADESILEX LC																
ADESILEX LC/R																
ADESILEX PA																
LIGNOBOND/ULTRA/BOND P990 1K																
ADESIVIL D3																
ULTRA/BOND P902 1K																

Pozn.: TATO TABULKA JE SPÍŠE INDIKATIVNÍ; DALŠÍ INFORMACE VIZ TECHNICKÝ LIST KAŽDÉHO VÝROBKU

Ultrabond Eco 185



Aquacol T



Rollcoll



Mapecryl



Super-lepidlo na bázi vodní disperze s vysokým počátečním tuhnutím s nízkým obsahem emisí těkavých organických látek (VOC) pro textilní podlahové a nástěnné krytiny.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů v interiéru:

- normální, latexové textilní podlahové krytiny nebo krytiny s rubovou stranou z pěnového latexu
- koberce s rubovou stranou z přírodní juty nebo polypropylenové koberce (Action bac)
- latexové koberce a koberce s rubovou stranou z pěnového latexu
- podlahové krytiny z přírodního kokosu nebo s latexovou rubovou stranou
- nástěnné textilní krytiny

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
BARVA: světle béžová
HOŘLAVOST: ne
ROZSAH TEPLŮT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
DOBA ODVĚTRÁNÍ: od 0 do 10 minut
DOBA ĽEPENÍ: max. 30 minut
POCHŮZNOST: po 2-3 hodinách
ZATÍŽITELNOST: po 24 hodinách
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou.

Lepidlo na bázi vodní disperze s nízkým obsahem emisí těkavých organických látek (VOC) pro textilní nástěnné a podlahové krytiny.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů v interiéru:

- normální koberce a koberce s latexovou rubovou stranou z jehlové plsti
- tkané koberce
- koberce z přírodní juty, syntetické koberce a syntetické koberce se sametovým povrchem s netkanou rubovou stranou atd.
- kokosové podlahové krytiny s latexovou rubovou stranou
- latexové koberce a koberce s latexovou rubovou stranou, koberce z přírodní a polypropylenové juty (Action Bac) a syntetické koberce s netkanou rubovou stranou
- textilní nástěnné krytiny, např. jehlová plst, jehlová plst na pěně, latexová jehlová plst, nástěnné koberce

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
BARVA: světle béžová
HOŘLAVOST: ne
ROZSAH TEPLŮT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
DOBA ODVĚTRÁNÍ: od 0 do 10 minut
DOBA ĽEPENÍ: 20-30 minut
POCHŮZNOST: po cca. 2-3 hodinách
ZATÍŽITELNOST: po min. 24 hodinách
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Univerzální akrylové lepidlo na bázi vodní disperze pro textilní podlahové a nástěnné krytiny.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů v interiéru:

- latexové koberce a koberce s rubovou stranou z latexové pěny, polyuretanové pěny, přírodní a syntetické juty, polypropylenové koberce (Action Bac) a koberce s netkanou polyesterovou rubovou stranou
- normální jehlová plst a jehlová plst s latexovou rubovou stranou
- podlahové krytiny s vlákny z přírodního kokosu s latexovou rubovou stranou

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
BARVA: světle béžová
HOŘLAVOST: ne
ROZSAH TEPLŮT PŘI NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
DOBA ODVĚTRÁNÍ:
- při nanášení stěrkou: od 0 do 30 minut
- při nanášení válečkem nebo stříkáním: od 0 do 10 minut
DOBA TUHNUTÍ:
- při nanášení stěrkou: max. 60 minut
- při nanášení válečkem nebo stříkáním: max. 30 minut
POCHŮZNOST: po 2 hodinách
ZATÍŽITELNOST: po cca. 24 hodinách
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou, válečkem nebo stříkáním

Akrylové lepidlo na bázi vodní disperze pro textilní podlahové krytiny.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů na savé podklady v interiéru:

- latexové koberce a koberce s rubovou stranou z latexové pěny, polyuretanové pěny, přírodní nebo syntetické juty a polypropylenové (Action Bac) nebo syntetické koberce s netkanou rubovou stranou
- normální jehlová plst a jehlová plst s latexovou rubovou stranou
- podlahové krytiny s vlákny z přírodního kokosu s latexovou rubovou stranou

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
BARVA: světle béžová
HOŘLAVOST: ne
ROZSAH TEPLŮT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
DOBA ODVĚTRÁNÍ: od 0 do 15 minut
DOBA ĽEPENÍ: max. 30 minut
POCHŮZNOST: po 2 hodinách
ZATÍŽITELNOST: po cca. 24 hodinách
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců v původních obalech. Chraňte před mrazem.
NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Spotřeba

220-450 g/m²

Spotřeba

300-550 g/m²

Spotřeba

- při nanášení stěrkou: 300-400 g/m²
- při nanášení válečkem: 220-380 g/m²
- při nanášení sprejem: 250-300 g/m²

Spotřeba

250-450 g/m²

Balení

nádoby po 16 kg

Balení

nádoby po 25-12-5- kg

Balení

nádoby po 25-12-5-1 kg

Balení

nádoby po 25-12-5 kg

Adesilex F57

Ultrabond Eco Fix



Mapetack



Adesilex LP



Lihové lepidlo na bázi syntetické pryskyřice pro textilní podlahové a nástěnné krytiny.

Oblasti použití:

- Lepení níže uvedených krytin v interiéru:
- normální, textilní podlahové krytiny z jehlové plsti a latexu
- latexové koberce a koberce s latexovou rubovou stranou, nebo rubovou stranou z juty, polyesterové koberce s netkanou rubovou stranou z jehlové plsti a vsívané koberce;
- přírodní kokosové podlahové krytiny

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
 BARVA: béžová
 HOŘLAVOST: ano
 ROZSAH TEPLIT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
 DOBA POKLÁDKY: od 0 do 10 minut
 DOBA LEPENÍ: 20 minut
 POCHŮZNOST: po 2-3 hodinách
 ZATÍŽITELNOST: po cca. 24 hodinách
 SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců
 NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Lepidlo na bázi vodní disperze se stálou lepivostí a nízkým obsahem emisí organických těkavých látek (VOC) pro dlažby na sucho. Krytinu lze několikrát odstranit a nahradit.

Oblasti použití:

- Lepení níže uvedených materiálů v interiéru:
- kobercové dílce, lepené na sucho, se všemi druhy rubové strany
- běhouny

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
 BARVA: světle béžová
 HOŘLAVOST: ne
 ROZSAH TEPLIT PŘI NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
 DOBA POKLÁDKY: od 30 minut do 2 hodin
 POCHŮZNOST: ihned po pokládce
 ZATÍŽITELNOST: ihned po pokládce
 SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
 NANÁŠENÍ: válečkem nebo zubovou stěrkou

Snadno smývatelné lepidlo a fixace ve vodní disperzi pro textilní podlahové krytiny.

Oblasti použití:

- jako lepidlo (mokré):** lepení textilních podlahových krytin s rubovou stranou z přírodní nebo syntetické juty a latexových podlahových krytin nebo krytin s rubovou stranou z latexu .
- jako fixace (suchá):** stálé lepidlo na snímatelnou dlažbu, zabraňující skluzu na staré podlaže. Krytinu lze odstranit navlhčením vodou.

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
 BARVA: bílá
 HOŘLAVOST: ne
 ROZSAH TEPLIT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
 DOBA ODVĚTRÁNÍ (jako lepidlo): 10 minut
 DOBA LEPENÍ (jako lepidlo): 20 minut
 DOBA ODVĚTRÁNÍ (jako fixační prostředek): po zprůhlednění (asi 30 minut)
 POCHŮZNOST (jako lepidlo): 2-3 hodiny,
 POCHŮZNOST (jako fixační prostředek): ihned
 ZATÍŽITELNOST (jako lepidlo): 12-24 hodin
 SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců v původních obalech. Chraňte před mrazem.
 NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Polychloroprénové lepidlo v roztoku rozpouštědla.

Oblasti použití:

- Lepení níže uvedených materiálů v interiéru:
- koberce a jehlová plst tam, kde se vyžaduje okamžitá přídržnost.

Technická data:

KONZISTENCE: viskózní kapalina
 BARVA: béžová
 HOŘLAVOST: ano
 ROZSAH TEPLIT PŘI NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
 DOBA LEPENÍ: cca. 10-20 minut
 POCHŮZNOST: ihned
 ZATÍŽITELNOST: po několika dnech, v závislosti na teplotě
 SKLADOVÁNÍ: po 24 měsících
 NANÁŠENÍ: zubovou nebo plochou stěrkou (ideálně na obě lepené plochy)

Spotřeba

300-550 g/m² (600 g/m² pro podlahy s židlemi na kolečkách)

Spotřeba

160-200 g/m²

Spotřeba

při použití stěrky: 150-350 g/m²

Spotřeba

200-350 g/m²

Balení

nádoby po 19 a 9 kg

Balení

nádoby po 10 - 5 kg

Balení

nádoby po 9-5-2,5 kg

Balení

nádoby po 10-5-1 kg

Poznámky

Blank space for notes, consisting of 20 horizontal grey lines.

Ultrabond Eco 350



Ultrabond Eco V4SP



Lepidlo ve vodní disperzi s nízkým obsahem těkavých organických látek (VOC) pro pružné podlahové krytiny s velmi vysokou lepivostí i po prodloužené době tuhnutí.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů v interiéru:

- stejnorodé a kompozitní vinylové podlahové krytiny ve tvaru desek nebo dlaždic
- polopružné vinylové dlažby
- hladké nebo strukturované pryžové podlahové krytiny s hladkou rubovou stranou, vhodné pouze pro mírný provoz v interiéru
- podlahové krytiny na bázi polyolefinu

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta

BARVA: světle béžová

HOŘLAVOST: ne

ROZSAH TEPLŮT PŘI NANÁŠENÍ:

od +10°C do +35°C

DOBA ODVĚTRÁNÍ: od 0 do 10 minut (40-50 minut na nesavých podkladech)

DOBA ĽEPENÍ: max. 60 minut

POCHŮZNOST: po 24 hodinách

ZATÍŽITELNOST: po 72 hodinách

SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.

NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Spotřeba

250-350 g/m²

Balení

nádoby po 16 kg



Univerzální lepidlo ve vodní disperzi s nízkým obsahem emisí těkavých organických látek (VOC) pro pružné podlahové krytiny s prodlouženou dobou tuhnutí.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů v interiéru:

- stejnorodé a kompozitní vinylové podlahové krytiny ve tvaru desek nebo dlaždic
- podlahové krytiny na bázi polyolefinu
- podlahové krytiny z PVC pěny (podlaha s pružným podkladem)
- polopružná vinylová dlažba
- hladká nebo strukturovaná pryžová podlahová krytina s hladkou rubovou stranou, vhodná pouze pro mírný provoz v interiéru

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta

BARVA: světle béžová

HOŘLAVOST: ne

ROZSAH TEPLŮT PRO

NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C

DOBA ODVĚTRÁNÍ: cca. 10-20 minut (30-40 minut na nesavých podkladech)

DOBA ĽEPENÍ: 60 minut

POCHŮZNOST: po 24 hodinách

ZATÍŽITELNOST: po 72 hodinách

SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců

NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Spotřeba

300-400 g/m²

Balení

nádoby po 16-8 kg

Rollcoll



Adesilex V4



Mapecryl



Adesilex G19



Univerzální akrylové lepidlo na bázi vodní disperze pro vinylové podlahové a nástěnné krytiny.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů v interiéru:

- stejnorodé a kompozitní podlahové krytiny z PVC
- polopružné vinylové podlahové krytiny na pěnovém nebo polyuretanovém PVC

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
 BARVA: světle béžová
 HOŘLAVOST: ne
 ROZSAH TEPLOT PŘI NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
 DOBA ODVĚTRÁNÍ:
 - při nanášení stěrkou: od 0 do 30 minut
 - při nanášení válečkem nebo sprejem: od 0 do 10 minut
 DOBA LEPENÍ:
 - při nanášení stěrkou: max. 60 minut
 - při nanášení válečkem nebo nástříkem: max. 30 minut
 POCHŮZNOST: po 2 hodinách
 ZATÍŽITELNOST: po cca. 24 hodinách
 SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
 NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou, válečkem nebo sprejem

Univerzální akrylové lepidlo na bázi vodní disperze pro pružné podlahové krytiny.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů v interiéru:

- stejnorodé a kompozitní podlahové desky a dlaždice z PVC

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
 BARVA: bílá
 HOŘLAVOST: ne
 ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
 DOBA ODVĚTRÁNÍ: od 0 do 10 minut
 DOBA LEPENÍ: max. 30 minut
 POCHŮZNOST: po cca. 2-4 hodinách
 ZATÍŽITELNOST: po 24-48 hodinách
 SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
 NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Akrylové lepidlo na bázi vodní disperze pro vinylové podlahové krytiny.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů na savé podklady v interiéru:

- stejnorodé a kompozitní vinylové podlahové desky a dlaždice
- polopružné vinylové podlahové krytiny
- vinylové podlahové krytiny s rubovou stranou z přírodní nebo syntetické plsti

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
 BARVA: světle béžová
 HOŘLAVOST: ne
 ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
 DOBA ODVĚTRÁNÍ: od 0 do 15 minut
 DOBA LEPENÍ: max. 30 minut
 POCHŮZNOST: po 2 hodinách
 ZATÍŽITELNOST: po ca. 24 hodinách
 SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců v původních obalech. Chraňte před mrazem.
 NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Dvosložkové polyuretanové lepidlo pro podlahové krytiny z pryže a PVC.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů:

- pryžová podlahová krytina ve formě desek nebo dlaždic (s plochou rubovou stranou nebo plachtovinou) v interiéru a exteriéru, vystavená těžkému a intenzivnímu provozu
- pryžová podlahová krytina pro sportovní střediska (např. dráhy)
- stejnorodé nebo kompozitní podlahové krytiny s rubovou stranou z PVC pěny nebo vinylu
- polopružné vinylové podlahové krytiny
- pryžové podlahy a podlahy z PVC, pokládané na staré podlahové krytiny

Technická data:

KONZISTENCE: složka A: hustá pasta; složka B: tekutá kapalina
 BARVA: složka A: béžová, červená, zelená, černá; složka B: slámově žlutá
 HOŘLAVOST: složka A: ne; složka B: ne.
 MÍŠICÍ POMĚR: složka A:složka B = 94:6
 ZPRACOVATELNOST: 50-60 minut
 ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +30°C
 DOBA LEPENÍ: 1 hodina
 POCHŮZNOST: po 12-24 hodinách
 ZATÍŽITELNOST: po 3 dnech při +23°C
 SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců
 NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Spotřeba

- při nanášení stěrkou: 300-400 g/m²
- při nanášení válečkem: 220-380 g/m²
- při nanášení nástříkem: 250-300 g/m²

Balení

nádoby po 25-12-5-1 kg

Spotřeba

300-350 g/m²

Balení

nádoby po 25-12-5-1 kg

Spotřeba

250-450 g/m²

Balení

nádoby po 25-12-5 kg

Spotřeba

do 400 do 1000 g/m²

Balení

nádoby po 10-5 a 2 kg

Adesilex G20



Dvousložkové polyuretanové lepidlo s nízkou viskozitou pro podlahové krytiny z pryže a PVC.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů:
 • tenké pryžové podlahové krytiny
 • stejnorodé, kompozitní a polopružné podlahové krytiny z PVC

Technická data:

KONZISTENCE: složka A: hustá pasta; složka B: tekutá kapalina
 BARVA: složka A: běžová; složka B: průhledná
 HOŘLAVOST: ne
 MÍŠICÍ POMĚR: složka A: složka B = 94:6
 ZPRACOVATELNOST: 40-50 minut
 ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +30°C
 DOBA TŮHNUTÍ: 1 hodina
 POCHŮZLNOST: po 12-24 hodinách
 ZATÍŽITELNOST: po 3 dnech při +23°C
 SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců
 NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Spotřeba

350-500 g/m²

Balení

nádoby po 10-5 kg

Adesilex UP71



Dvousložkové polyuretanové lepidlo bez obsahu vody a rozpouštědel pro lepení podlahových krytin z pryže a PVC v interiéru.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů na savé a nesavé podklady v interiéru:

- pryžové podlahové krytiny ve tvaru dlaždic nebo desek (s každým druhem rubové strany), vhodných rovněž pro oblasti, vystavené těžkému a intenzivnímu provozu
- interiéry sportovních středisek
- stejnorodé nebo kompozitní podlahové krytiny s rubovou stranou z vinylu nebo pěny z PVC
- polopružné vinylové podlahové krytiny

Technická data:

KONZISTENCE: složka A: hustá pasta; složka B: tekutá kapalina
 BARVA: složka A: běžová; složka B: hnědá
 HOŘLAVOST: ne
 MÍŠICÍ POMĚR: složka A: složka B = 86:14
 ZPRACOVATELNOST: cca. 30 minut
 ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +15°C do +30°C
 DOBA LEPENÍ: 90 minut
 POCHŮZLNOST: 12-24 hodin
 ZATÍŽITELNOST: po 3 dnech
 SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců
 NANÁŠENÍ: stěrkou

Spotřeba

cca. 300-1200 g/m²

Balení

nádoby po 5 kg

Adesilex G12



Dvousložkové epoxidové lepidlo pro pokládku pryžových podlahových krytin.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů:

- pryžové podlahové krytiny ve tvaru dlaždic nebo desek (s plochou rubovou stranou nebo plachtovinou) v interiérech a exteriérech, vystavených těžkému a intenzivnímu provozu
- podlahové pryžové krytiny, odolné proti oleji

Technická data:

KONZISTENCE: složka A: hustá pasta; složka B: hustá pasta
 BARVA:
 - složka A: světle hnědá
 - složka B: tmavohnědá
 HOŘLAVOST: složka A: ne; složka B: ano
 MÍŠICÍ POMĚR: složka A: složka B = 1:1
 ZPRACOVATELNOST: 60-70 minut
 ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +30°C
 DOBA LEPENÍ: 1 hodina
 POCHŮZLNOST: po 12-24 hodinách
 ZATÍŽITELNOST: po 3 dnech
 SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců
 NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Spotřeba

do 500 to 1400 g/m²

Balení

nádoby po 20 kg (10 + 10)

Aquagum



Elastomerové lepidlo pro dvojitý nátěr bez rozpouštědel na bázi vodní disperze pro pokládku podlahových a nástěnných krytin tam, kde se vyžaduje okamžitá lepicost.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů v interiéru:

- vinylové a pryžové podlahové krytiny na nesavých nebo nerovných podkladech
- schody, obruby, rohy z PVC nebo pryže

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
 BARVA: bílá
 HOŘLAVOST: ne
 ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
 DOBA ODVĚTRÁNÍ: 30-60 minut
 POCHŮZLNOST: ihned
 ZATÍŽITELNOST: několik dnů, v závislosti na teplotě
 SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců (chráněno před mrazem)
 NANÁŠENÍ: zubovou nebo plochou stěrkou a kartáčem

Spotřeba

300-400 g/m²

Balení

nádoby po 5-10 kg

Výrobky pro pokládku vodivých podlahových krytin

Primer G Vodivý



Ultrabond Eco V4 Vodivý



Aquacol T Vodivý



Mapefix Vodivý



Tmavý vodivý základní nátěr bez rozpouštědel na bázi syntetické pryskyřice.

Oblasti použití:

Ošetřování cementových, anhydritových a sádrových podkladů před nanesením vodivých lepidel Mapei pro pokládku vodivých textilních, pryžových, linoleových a PVC podlahových a nástěnných krytin. Podklady musí být čisté, savé a dokonale suché.

Technická data:

KONZISTENCE: kapalina
BARVA: černá
HOŘLAVOST: ne
ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +40°C
DOBA SCHNUTÍ: min. 2 hodiny
ELEKTRICKÝ ODPOR: 50,000 ohm
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
NANÁŠENÍ: štětcem



Světlé akrylové lepidlo na bázi vodní disperze pro pokládku vodivých podlahových krytin.

Oblasti použití:

Lepení vodivých podlahových krytin v interiéru:

- ve všech oblastech, kde mohou elektrostatické náboje způsobit požár nebo narušit provoz elektrických nebo elektronických zařízení (např.: v operačních sálech, chemických laboratořích a závodech, místech s elektronickými přístroji, počítačových střediscích atd.). Výrobek je vhodný pro tyto materiály:
 - vodivá vinylová podlahová krytina
 - pryžová podlahová krytina
 - vodivá netkaná podlahová krytina
 - vodivé koberce

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
BARVA: světle šedá
HOŘLAVOST: ne
ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
DOBA ODVĚTRÁNÍ: od 0 do 10 minut
DOBA LEPENÍ: 15-20 minut
POCHŮZNOST: po cca. 2-4 hodinách
ZATÍŽITELNOST: 24-48 hodin
ELEKTRICKÝ ODPOR: 100.000 ohm
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou



Vodivé rychle tuhnoucí syntetické lepidlo bez rozpouštědel na bázi pryskyřice ve vodní disperzi.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů na savé podklady v interiéru:

- vodivé koberce a netkané podlahové krytiny
- vodivé linoleové podlahové krytiny

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
BARVA: světle šedá
HOŘLAVOST: ne
ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
DOBA ODVĚTRÁNÍ: od 0 do 10 minut
DOBA LEPENÍ: cca. 20 minut
POCHŮZNOST: po 3-4 hodinách
ZATÍŽITELNOST: po 24-48 hodinách
ELEKTRICKÝ ODPOR: 50,000 ohm
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou



Vodivé lepidlo na bázi vodní disperze se stálou přilnavostí. Dlažbu lze několikrát odstranit a vyměnit.

Oblasti použití:

Lepení vodivých koberců a snímatelných dlaždic z PVC na savé podklady v interiéru.

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
BARVA: světle béžová
HOŘLAVOST: ne
ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
DOBA ODVĚTRÁNÍ: 2 hodiny
POCHŮZNOST: ihned po pokládce
ZATÍŽITELNOST: ihned po pokládce
ELEKTRICKÝ ODPOR: 50,000 ohm
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Spotřeba

100-150 g/m²

Spotřeba

300-400 g/m²

Spotřeba

500-600 g/m²

Spotřeba

100-350 g/m²

Balení

barely po 10 kg

Balení

nádoby po 16 kg

Balení

nádoby po 12 kg

Balení

nádoby po 10 kg

Adesilex G19 Vodivý



Adesilex VZ Vodivý



Dvousložkové polyuretanové lepidlo pro pokládku vodivých pryžových podlahových krytin a krytin z PVC.

Oblasti použití:

Lepení vodivých podlahových krytin v interiéru:

- ve všech místech, kde elektrostatické náboje mohou způsobit požár nebo narušit provoz elektrických nebo elektronických zařízení (např. : v operačních sálech, chemických laboratořích a závodech, oblastech s elektronickými přístroji, počítačových střediscích, atd.):
 - vodivá pryž
 - vodivý PVC
 - vodivé linoleum

Technická data:

KONZISTENCE: složka A: hustá pasta; složka B: tekutá kapalina
BARVA: složka A: černá; složka B: slámově žlutá
HOŘLAVOST: ne
MÍŠICÍ POMĚR: složka A: složka B = 90:10
ZPRACOVATELNOST: 30-40 minut
ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +30°C
DOBA ODVĚTRÁNÍ: 45 minut
POCHŮZNOST: 12-24 hodin
ZATÍŽITELNOST: po 3 dnech
ELEKTRICKÝ ODPOR: 150,000 ohm
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců
NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Polychloroprenové lepidlo, nanášené (ve dvojnásobném nátěru, na obě lepené plochy pro vodivé podlahové krytiny).

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů:

- vodivé textilní podlahové krytiny
- vodivé vinylové podlahové krytiny
- vodivé pryžové podlahové krytiny v operačních sálech, chemických laboratořích a závodech, místech s elektronickými přístroji, počítačových střediscích, atd.
- rohy, obruby z PVC nebo vodivé pryže
- měděné pásy

Technická data:

KONZISTENCE: hustá tekutina
BARVA: černá
HOŘLAVOST: ano
ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
DOBA ODVĚTRÁNÍ: max. 20 minut
POCHŮZNOST: ihned
ZATÍŽITELNOST: několik dnů, v závislosti na teplotě
ELEKTRICKÝ ODPOR: 50,000 ohm
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců
NANÁŠENÍ: zubovou nebo plochou stěrkou

Spotřeba

350-450 g/m²

Balení

nádoby po 5 kg

Spotřeba

250-400 g/m²

Balení

nádoby po 10 kg

Poznámky

Blank area for notes, consisting of multiple horizontal lines.

Lignobond



Adesilex LC



Adesilex LC/R



Adesilex PA



Dvousložkové polyuretanové lepidlo bez rozpouštědla a bez obsahu vody pro dřevěné podlahové krytiny.

Oblasti použití:

Lepení všech druhů dřevěných podlahových krytin:

- velkých dřevěných pásů
- malých dřevěných pásů
- všech typů dřevěných parket

Technická data:

KONZISTENCE: složka A: hustá pasta; složka B: tekutá pasta

BARVA: složka A: tmavohnědá

nebo béžová; složka B: slámově žlutá

HOŘLAVOST: ne

SMĚŠOVACÍ POMĚR: složka A: složka B = 90:10

ZPRACOVATELNOST: 50-60 minut

ROZSAH TEPLŮT PRO

NANÁŠENÍ: od +10°C do +30°C

DOBA ODVĚTRÁNÍ: 1 hodina

POCHŮZNOST: po 24 hodinách

PÍSKOVÁNÍ: po 24 hodinách

SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců

NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Lepidlo na bázi vodní emulze pro lepení dřevěných podlahových krytin.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů:

- krytiny s dřevěnými rubovými stranami nebo mozaikové parkety
- pásy nebo bloky jakéhokoli druhu dřeva
- malé pásy, které nejsou citlivé na vlhkost

Technická data:

KONZISTENCE: hustá pasta

BARVA: béžová a hnědá

HOŘLAVOST: ne

ROZSAH TEPLŮT PRO

NANÁŠENÍ: od +10°C do +30°C

DOBA ODVĚTRÁNÍ: cca. 30 minut

POCHŮZNOST: po 24 hodinách

PÍSKOVÁNÍ: po dokonalém

vyschnutí (min. 20 dnů)

SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte

před mrazem.

NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Rychle tuhnucí lepidlo na bázi vodní emulze pro lepení dřevěných podlahových krytin.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů:

- krytiny s dřevěnou rubovou stranou nebo mozaikové krytiny
- pásy, bloky
- malé pásy jakéhokoli druhu dřeva

Technická data:

KONZISTENCE: hustá pasta

BARVA: béžová a hnědá

HOŘLAVOST: ne

ROZSAH TEPLŮT PRO

NANÁŠENÍ: od +10°C do +30°C

DOBA ODVĚTRÁNÍ: cca. 30 minut

POCHŮZNOST: po 24 hodinách

PÍSKOVÁNÍ: po dokonalém

vyschnutí (min. 10 dnů)

SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte

před mrazem.

NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Lihové lepidlo na bázi syntetické pryskyřice pro lepení dřevěných podlahových krytin.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů:

- krytiny s dřevěnou rubovou stranou nebo mozaikové parkety
- pásy nebo bloky jakéhokoli druhu dřeva
- parkety malých rozměrů s povrchovou úpravou

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta

BARVA: béžová

HOŘLAVOST: ano

ROZSAH TEPLŮT PRO

NANÁŠENÍ: od +10°C do +30°C

DOBA ODVĚTRÁNÍ: cca. 10-20

minut

POCHŮZNOST: po 24-27

hodinách

PÍSKOVÁNÍ: po min. 72 hodinách

SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců

NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Spotřeba

800-1000 g/m²

Balení

Nádoby po 10-5 kg

Spotřeba

600-700 g/m²

Balení

nádoby po 20 a 10 kg

Spotřeba

600-700 g/m²

Balení

nádoby po 20 a 12 kg

Spotřeba

600-1200 g/m²

Balení

nádoby po 16 kg

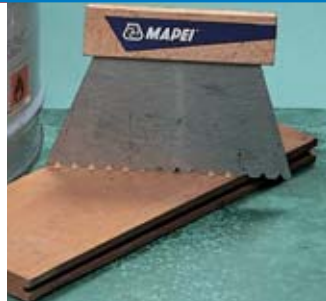
Adesiv D3



Primer PA

Ultrabond P990 1K

Ultrabond P902 2K



Lepidlo bez rozpouštědel pro lepení zámek plovoucích dřevěných nebo laminátových podlahových krytin, odolné proti vodě.

Oblasti použití:

- Lepení níže uvedených materiálů:
- spoje mezi díly dřevěné podlahové krytiny s povrchovou úpravou
- malé dřevěné díly
- domácí práce

Technická data:

KONZISTENCE: viskózní kapalina
 BARVA: bílá
 SUCHÁ JEMNÁ FÓLIE: průhledná
 HOŘLAVOST: ne
 ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +15°C do +35°C
 DOBA ODVĚTRÁNÍ: 5-10 minut
 POCHŮZNOST: po cca. 12 hodinách
 ZATÍŽITELNOST: cca. po 24 hodinách
 ODOLNOST PROTI VODĚ: třída D3/EN 204-205
 SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
 NANÁŠENÍ: vytlačování ze špičky láhve

Základní nátěr, připravený k přímému použití, na bázi syntetické pryskyřice a rozpouštědla, pro lepení pomocí Adesilexu PA.

Oblasti použití:

Příprava podkladu před pokládkou parket a dřevěných podlahových krytin pomocí lepidla **Adesilex PA**.

Primer PA rychle schne, proniká do podkladu a zajišťuje vynikající přilnavost k **Adesilexu PA**.

Technická data:

KONZISTENCE: kapalina
 BARVA: průhledná
 HOŘLAVOST: ano
 ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: min. +15°C
 DOBA SCHNUTÍ: 20-30 minut
 SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců
 NANÁŠENÍ: štětcem, válečkem

Jednosložkové polyuretanové lepidlo, ihned k použití, elastické, bez rozpouštědla, pro všechny typy parket a plovoucích podlah.

Oblasti použití:

Lepení dřevěných tradičních parket, prefabrikovaných parket a plovoucích podlah.

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
 BARVA: béžová, hnědá
 POVOLENÁ TEPLOTA PRO APLIKACI: od +10°C do +35°C
 ZPRACOVATELNOST OTEVŘENÉHO PRODUKTU: 110 minut
 POCHŮZNOST POVRCHU: po 12 hodinách
 BROUŠENÍ: po 3 dnech
 SKLADOVÁNÍ: 6 měsíců
 NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Dvosložkové epoxypolyuretanové lepidlo na dřevěné podlahy.

Oblasti použití:

Lepení dřevěných parket jakéhokoliv tvaru a druhu.

Technická data:

KONZISTENCE: složka A a B jsou pasty
 BARVA: složka A béžová nebo hnědá, složka B šedo zelená
 HOŘLAVOST: ne
 POMĚR SMĚSI: složka A: složka B = 9 : 1
 TEPLOTA PRO APLIKACE: od +10°C do +30°C
 ZPRACOVATELNOST SMĚSI: 60 minut
 ZPRACOVATELNOST OTEVŘENÉHO PRODUKTU: 60 minut
 POCHŮZNOST POVRCHU: po 24 hodinách
 BROUŠENÍ: po 24 dnech
 SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců
 NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Spotřeba

25 g/ml nebo 100-180 g/m²

Spotřeba

500-600 g/m²

Spotřeba

800 - 1000 g/m²

Spotřeba

1000 - 1500 g/m²

Balení

láhve po 0,5 kg

Balení

nádoby po 12 kg








Balení

po 15 kg v hliníkovém sáčku vloženém v plastovém kbelíku

Balení

po 10 kg v kbelíku

TABULKA PRO VÝBĚR VÝROBKŮ MAPEI PRO POKLÁDKU NÁSTĚNNÝCH KRYTIN

KLÍČ  Tato obchodní značka označuje výrobky Mapei, které jsou ve vodní disperzi nebo bez rozpouštědla a nevyžadují certifikát protipožární ochrany pro hořlavé látky.  Tato obchodní značka označuje výrobky Mapei, které jsou bez rozpouštědla, a mají nízký obsah emisí těkavých organických látek (VOC), zkoušené a certifikované kvalifikovanými instituty (např. German TFI, American CRI).  Doporučená lepidla Mapei.		NÁSTĚNNÉ KRYTINY																
		S RUBOVOU STRANOU Z PAPIŘU					TEXTIL					SYNTETICKÉ PRYSKYŘICE				KOREK		
		tlustostěnný papír	Vinylový papír	Sametový tapetový papír	Textil na papíře	Netkaný materiál na papíře	Přírodní textil	Vinylový textil	Netkaný textil	Netkaný materiál na pěně nebo jemné fólii	Textil na polyesterové rubové straně	Skleněná vlákna	Nástěnná kobercová krytina	Pěna z PVC	Stejnorodý a kompozitní PVC	PVC pěna na polyesteru	Polystyrénová pěnová vrstva	Přírodní korek
ADESILEX F57							●	●	●		●						●	
ROLLCOLL								●	●	●	●		●	●	●	●	●	
AQUAGUM												●	●	●	●	●	●	●
ADESILEX MT32		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●				
ADESILEX VS45												●	●	●	●			●

POZN.: TATO TABULKA JE SPÍŠE INDIKATIVNÍ; PODROBNĚJŠÍ INFORMACE VIZ TECHNICKÝ LIST KAŽDÉHO VÝROBKU

Adesilex MT32



Adesilex VS45



Rollcoll



Adesilex F57



Lepidlo na bázi vodní disperze pro pokládku nástěnných krytin.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů v interiéru:

- nástěnné krytiny, včetně vinylových papírových tapet, sametový tapetový materiál tkaný a netkaný s papírovou rubovou stranou
- textil, vinylový textil, netkaný materiál na pění nebo jemné fólii, textil na polyesteru
- skleněná tkanina
- PVC pěna a PVC pěna na polyesterových nástěnných krytinách

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
 BARVA: bílá
 HOŘLAVOST: ne
 ROZSAH TEPLIT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
 DOBA ODVĚTRÁNÍ: od 0 do 10 minut
 DOBA LEPENÍ: max. 30 minut
 SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
 NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou, válečkem nebo kartáčem



Akrylové lepidlo na bázi vodní disperze pro pokládku nástěnných krytin z PVC.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů v interiéru:

- nástěnné krytiny z PVC pěny
- nástěnné krytiny ze stejnorodého a kompozitního PVC
- PVC pěna na polyesteru
- nástěnné korkové krytiny s rubovou stranou z PVC

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
 BARVA: bílá
 HOŘLAVOST: ne
 ROZSAH TEPLIT PRO NANÁŠENÍ: od +0°C do +35°C
 DOBA ODVĚTRÁNÍ: od 0 do 15 minut
 DOBA LEPENÍ: max. 30-40 minut
 SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
 NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou



Univerzální akrylové lepidlo na bázi vodní disperze pro vinylové a textilní nástěnné krytiny.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů v interiéru:

- nástěnné krytiny, např. netkané, nebo na pění nebo jemné fólii, textil na polyesteru, nástěnné kobercové krytiny
- nástěnné krytiny s rubovou stranou z přírodního korku a PVC

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
 BARVA: světle béžová
 HOŘLAVOST: ne
 ROZSAH TEPLIT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
 DOBA ODVĚTRÁNÍ:
 -při nanášení stěrkou: od 0 do 30 minut
 -při nanášení válečkem nebo sprejem od 0 do 10 minut
 DOBA LEPENÍ:
 -při nanášení stěrkou: max. 60 minut
 -při nanášení válečkem nebo sprejem: max. 30 minut
 ZATÍŽITELNOST: po cca. 24 hodinách
 SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
 NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou, válečkem nebo nástřikem



Lihové lepidlo na bázi syntetické pryskyřice pro textilní a linoleové nástěnné krytiny.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů v interiéru:

- nástěnné krytiny, např. netkané, plstěné krytiny.
- nástěnné krytiny z přírodního korku.

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
 BARVA: béžová
 HOŘLAVOST: ano
 ROZSAH TEPLIT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
 DOBA ODVĚTRÁNÍ: od 0 do 10 minut
 DOBA LEPENÍ: 20 minut
 POCHOŮZNOST: po cca. 24 hodinách
 SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců
 NANÁŠENÍ: zubovou stěrkou

Spotřeba

150-250 g/m²

Spotřeba

250-450 g/m²

Spotřeba

-stěrkou: 300-400 g/m²
 -válečkem: 220-380 g/m²
 -sprejem: 250-300 g/m²

Spotřeba

300-550 g/m² (600 g/m² pro podlahy s židlemi na kolečkách)

Balení

nádoby po 20-10-5-1 kg

Balení

Nádoby po 25-12-5-1 kg

Balení

nádoby po 25-12-5-1 kg

Balení

nádoby po 19 a 9 kg

Ultrabond Eco 575



Aquagum



Adesilex VZ

Adesilex LP



Vysoce kvalitní lepidlo na bázi vodní disperze s nízkým obsahem emisí těkavých organických látek (VOC) pro lepení obrub.

Oblasti použití:

Ultra/Bond Eco 575 lze použít pro lepení obrub z tuhého PVC, dřeva, kobercové krytiny, použitých na rubové straně obruby nebo přímo na stěně. Naneste dostatečné množství na rubovou stranu obruby nebo přímo na podklad, aby mohlo lepidlo proniknout do obou povrchů. V závislosti na výšce obruby naneste jednu nebo více řad o průměru 5 mm.

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
BARVA: béžová
HOŘLAVOST: ne
ROZSAH TEPLIT PRO NANÁSENÍ: od +5°C do +35°C
DOBA LEPENÍ: cca. 25 minut
DOBA TUHNUTÍ: 24 hodin
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
NANÁSENÍ: vytlačování z patron (kartuší)

Elastomerové lepidlo na bázi vodní disperze bez rozpouštědla pro oboustranné nanášení, používané tam, kde se vyžaduje okamžité přilepení.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů v interiéru:

- schody, obruby, hrany z PVC nebo pryže

Technická data:

KONZISTENCE: krémová pasta
BARVA: bílá
HOŘLAVOST: ne
ROZSAH TEPLIT PŘI NANÁSENÍ: od +10°C do +35°C
DOBA ODVĚTRÁNÍ: 30-60 minut
POCHŮZNOST: několik dnů, v závislosti na teplotě
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
NANÁSENÍ: zubovou nebo plochou stěrkou a kartáčem

Polychloroprenové lepidlo na bázi rozpouštědla pro oboustranné nanášení, používané tam, kde se vyžaduje okamžité přilepení.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů:

- profily z PVC
- PVC nebo linoleum na zakřivených površích nebo tam, kde se vyžaduje okamžité přilepení
- obruby, soklíková prkna, rohy, chrániče na schodech, atd.

Technická data:

KONZISTENCE: viskózní kapalina
BARVA: béžová
HOŘLAVOST: ano
ROZSAH TEPLIT PRO NANÁSENÍ: od +10°C do +35°C
DOBA ODVĚTRÁNÍ: 20 minut
POCHŮZNOST: několik dnů, v závislosti na teplotě
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců
NANÁSENÍ: zubovou nebo plochou stěrkou či štětcem

Polychloroprenové lepidlo s okamžitým tuhnutím na bázi rozpouštědla.

Oblasti použití:

Lepení níže uvedených materiálů v interiéru:

- obruby, soklíková prkna a profily z pryže a PVC

Technická data:

KONZISTENCE: kapalina
BARVA: béžová
HOŘLAVOST: ano
ROZSAH TEPLIT PRO NANÁSENÍ: od +10°C do +35°C
DOBA ODVĚTRÁNÍ: cca. 10-20 minut
POCHŮZNOST: několik dnů, v závislosti na teplotě
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců
NANÁSENÍ: zubovou nebo plochou stěrkou nebo štětcem

Spotřeba

-náboje o obsahu 325 ml; cca. 12 m na jednu řadu

Spotřeba

300-400 g/m²

Spotřeba

200-300 g/m²

Spotřeba

200-350 g/m²

Balení

náboje po 325 ml

Balení

nádoby po 5-10 kg

Balení

nádoby po 10-5-1 kg

Balení

nádoby po 10-5-1 kg

TABULKA VÝROBKŮ MAPEI PRO PŘÍPRAVU PODKLADŮ

PODKLADY	Lepení trhlín EPOJETem nebo EPORIPem	ZÁKLADNÍ NÁTĚRY								
		Profas	Primer G Vodivý	Primer G	Eco Prim R	Mapeprim SP	Primer EP	Primer MF	Bituprim	Biblock
PODLAHY										
Nové										
Betonové konstrukce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Cementové potěry	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Potěry MAPECEM, TOPCEM, TOPCEM PRONTO			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Anhydritové potěry	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Potěry s podlahovým vytápěním	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			
Asfaltové potěry					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Dřevotřískové desky					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kovové povrchy					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Staré										
Beton, obráběný pemrlicí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teraco			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Keramická dlažba			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Přírodní kámen			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magnezitové povrchy					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dřevo			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
STĚNY										
Beton				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Cementové omítky				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Pěnový beton				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sádrová omítka				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sádrová deska				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Dřevotříska					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Keramika						<input type="checkbox"/>				
Staré zdi						<input type="checkbox"/>				
Zdi s nátěrem						<input type="checkbox"/>				
SCHODY										
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					



Tato obchodní značka označuje výrobky Mapei, které jsou na bázi vodní disperze nebo bez rozpouštědel a nevyžadují certifikát protipožární ochrany.



Tato obchodní značka označuje výrobky Mapei, které jsou bez rozpouštědel a mají nízký obsah emisí těkavých organických látek (VOC), zkušební a certifikované kvalifikovanými instituty, např. German TFI, American CRI).

VYROVNÁVACÍ VRSTVY

Triblock	POUZE PRO INTERIÉR								EXTERIÉR/ INTERIÉR	Pianocem F 0-2 mm	Pianocem M* 1-5 mm	Pianocem G* 2-15 mm	Silistucco	Planitex A	Plastimul 3	Nivorapid + Latex Plus
	Pianodur R 0-3 mm	Planolit 1-5 mm	Plano 3 3-10 mm	Ultraplano Eco	Ultraplano 1-10 mm Ultraplano Maxi 3-30 mm	Fiberplan 3-10 mm	Novoplan 21	Nivorapid 1-20 mm	Adesilex P4 3-10 mm							
○	■	■	■	■	■	■	■	○	○	●	●	●			●	
○	■	■	■	■	■	■	■	○	○	●	●	●			●	
	■	■	■	■	■	■	■	○	○							
	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲						●		
	■		▲	▲	▲	▲	▲	○	○						●	
			●	●	●	●	●	●	●						●	
			●	●	●	●	●	● *								○
								● *								○
○	■	●	■	■	■	■	■	○	○	●	●	●			●	
○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	
○	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
○	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●						●	
							●	● *								○
								○		●	●		○			
								○		●	●		○	■		
								○		●	●		○			
								▲		▲	▲		○	●		
													○	●		
								● *					○			
								○		●	●		○			
								○		●	●					
								○						●		
								○								

- Doporučené produkty Mapei
- Doporučuje se, pouze když byl předtím nanesen nátěr Mapeprimu SP či ECO PRIM R
- Doporučujeme nátěr Primeru G smíchaný s vodou v poměru 1:1 až 1:3

- * Musí být smíchaný s LATEXEM PLUS
- ▲ Doporučuje se, pouze když byl předtím nanesen nátěr Primeru G nebo Mapeprimu SP či ECO PRIM R

Pozn.: u nivačních hmot doporučujeme při vrstvení jednotlivých vrstev (došlo-li k vytvrzení vrstvy předchozí) penetraci PRIMERem G v poměru 1:2 až 1:3 s vodou

Eco Prim R



Neoprenový základní nátěr bez rozpouštědla na bázi vodní disperze s nízkým obsahem emisí těkavých organických látek (VOC).

Oblasti použití:

Univerzální základní nátěr pro zlepšení přilnavosti vyrovnávacích vrstev na všech savých a nesavých podkladech: cementu, sádře, anhydritu, asfaltu, dřevu, teracu. Podklad musí být suchý a čistý, zbavený oleje, maziv, nátěru a nesoudržných částic.

Technická data:

DOBA SCHNUTÍ: kolísá podle savosti podkladu a teploty
KONZISTENCE: kapalina
BARVA: bílá
HOŘLAVOST: ne
ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +40°C
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem
NANÁŠENÍ: válečkem a štětcem

Spotřeba

100-200 g/m²

Balení

bubny po 25 a 5 kg

Prosfas



Zpevňovací směs na bázi silikátu bez rozpouštědla pro cementové potěry.

Oblasti použití:

Zpevnění cementových podkladů se špatnou konzistencí, i v hloubce, zpevnění cementových potěrů, které mají tendenci drobit se na povrchu. Aby se zabránilo vytváření separační vrstvy, nasypete na povrch konečného nátěru suchý písek, abyste usnadnili lepení další vrstvy. Podklad musí být suchý a čistý, nesmí na něm být olej, mazivo, nátěr a nesoudržné části.

Technická data:

DOBA SCHNUTÍ: kolísá podle savosti podkladu
KONZISTENCE: kapalina
BARVA: průhledná
HOŘLAVOST: ne
ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +35°C
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
NANÁŠENÍ: válečkem, štětcem, rozstřikovačem, konví

Spotřeba

500-700 g/m²

Balení

barely po 25 kg

Primer EP



Dvousložkový hydroizolační a zpevňovací základní nátěr na bázi rozpouštědla pro potěry a průmyslové podlahy.

Oblasti použití:

- základní nátěr pro zpevňování podkladu prашných nebo sypkých cementových potěrů, pro anhydritové potěry, potěry vytápěné sáláním, staré teracové dlažby, sádra a sádrové desky.
- hydroizolace vlhkých potěrů pro izolování zbytkové vlhkosti
- impregnační nátěr na odprašněný průmyslové podlahy, garáží, apod.

Pokud se vyrovnávací vrstva používá po nanesení **Primeru EP**, nasypete na již upravený podklad suchý písek, aby se vytvořil vhodný přilnavý základ. Podklad musí být suchý a čistý, bez olejů, maziv, nátěrů a nesoudržných částic.

Technická data:

MINIMÁLNÍ DOBA SCHNUTÍ: 24 hodin v závislosti na pórovitosti podkladu.
KONZISTENCE: kapalina
BARVA: průhledná
HOŘLAVOST: ano
ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +40°C
DOBA ZPRACOVÁNÍ SMĚSI: 4-5 hodin
MÍSICÍ POMĚR: složka A: složka B = 1:1
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců
NANÁŠENÍ: válečkem, štětcem, rozstřikovačem

Spotřeba

500-700 g/m²

Balení

vědra po 5+5 kg

Triblock



Tříšložková malta na bázi epoxidového cementu pro hydroizolaci vlhkých podkladů

Oblasti použití:

Hydroizolace podkladů na bázi cementu se zbytkovou vlhkostí pod 5%. Vhodný pro hydroizolaci starých podlah z keramických dlaždic, teraca atd., vystavených stoupající vlhkosti.

Krytina ošetřená **Triblockem** vytváří zábranu proti vodní páře před pokládkou parket, PVC, linolea, keramické dlažby a cementových vyrovnávacích vrstev na vlhkých podkladech. Nejdříve naneste nátěr **Biblocku** na cementové podklady. Dokud je **Triblock** ještě čerstvý, nasypete na povrch jemný suchý písek, aby se vytvořil vhodný přilnavý základ. Povrch musí být suchý a čistý, bez olejů, maziv, nátěru a nesoudržných částic.

Technická data:

KONZISTENCE: složka A: viskózní kapalina; složka B: kapalina; složka C: prášek
BARVA: složka A: slámově žlutá; složka B: jantarová; složka C: bílá
ZPRACOVATELNOST: 40 minut
DOBA TVRDNUTÍ: 9 hodin
HOŘLAVOST: ne
ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +30°C
POCHŮZNOST: po 15 hodinách
DOBA TUHNUTÍ: 7 dnů
MÍSICÍ POMĚR: složka A: složka B : složka C = 1:1:2
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců
NANÁŠENÍ: plochou stěrkou

Spotřeba

1.5-2.5 kg/m²

Balení

nádoby po 10 kg (A+B+C)

Biblock



Bituprim



Primer G



Mapeprim SP



Dvousložkový epoxidový základní nátěr na bázi vodní disperze.

Oblasti použití:

- ošetřování betonových povrchů před nanášením Triblocku.
- ochrana čerstvého betonu před rychlým vypařováním vody. Směs dvou složek může být zředěna do poměru až 30% vody v závislosti na pórovitosti podkladu.

Povrch musí být suchý a čistý, bez oleje, maziv, nátěru a nesoudržných částic.

Technická data:

KONZISTENCE: složka A: viskózní kapalina; složka B: kapalina
BARVA: složka A: slámově žlutá; složka B: jantarová
HOŘLAVOST: ne
MÍŠICÍ POMĚR: složka A: složka B = 1:1

DOBA ODVĚTRÁNÍ: na Biblock je možné nanášet jiné výrobky, až když je průhledný.
DOBA SCHNUTÍ: 12 hodin
ROZSAH TEPLŮT PRO NANÁŠENÍ: +10°C až +30°C
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
NANÁŠENÍ: válečkem a štětcem

Spotřeba

150-500 g/m²

Balení

nádoby po 5 kg (A + B)

Živičná základní stěrka na bázi vodní disperze.

Oblasti použití:

- kotvicí základní stěrka na původní vyrovnávací nátěr na nových nebo starých podkladech, které mají být připraveny pro vyrovnávací vrstvu **Pianocem**
- základní nátěr a první vyrovnávací nátěr na nové podlaže z litého betonu, cementových, anhydritových a asfaltových potěrech, na dřevotříse.

Zajišťuje přilnavost ke starým, dobře ukotveným lepidlům a k podkladům s mírnou zbytkovou vlhkostí.

Měl by být použit pouze v interiéru a lze jej nanášet v tloušťce 0 až 3 mm na nátěr.

Podklad musí být suchý a čistý, zbavený oleje, maziv, nátěru a nesoudržných částic.

Technická data:

KONZISTENCE: pasta
BARVA: černá
HOŘLAVOST: ne
ROZSAH TEPLŮT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
DOBA SCHNUTÍ: 3 hodiny
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
NANÁŠENÍ: plochou stěrkou

Spotřeba

1-2 kg/m²

Balení

nádoby po 25 kg

Základní nátěr na bázi syntetické pryskyřice ve vodní disperzi s nízkým obsahem emisí těkavých organických látek (VOC).

Oblasti použití:

Ošetřování sádrových nebo anhydritových povrchů před nanášením výrobků na bázi cementu. Ošetřování povrchů na bázi cementu (zdi z litého a prefabrikovaného betonu atd.) před nanášením omítky na bázi sádry. Podklad musí být čistý a savý.

Primer G by měl být zředěn vodou v poměru od 1:1 do 1:3, aby byly staré pórovité podlahy před vyrovnáváním chráněny, aby nedocházelo k hromadění zbytkového prachu a aby byly podklady rovnoměrně savé před vyrovnáváním nebo lepením.

Nanášejte na dokonale suché sádrové nebo anhydritové povrchy (zbytková vlhkost menší než 0,5%).

Podklad musí být suchý a čistý, bez olejů, maziv, starých nátěrů a nesoudržných částic.

Technická data:

KONZISTENCE: kapalina
BARVA: světle modrá
HOŘLAVOST: ne
ROZSAH TEPLŮT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +40°C
DOBA SCHNUTÍ: 2 hodiny, v závislosti na ředění a savosti podkladu.
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců .
Chraňte před mrazem.
NANÁŠENÍ: štětcem a válečkem

Spotřeba

100-200 g/m² v závislosti na použití

Balení

plastové nádoby po 25-10-5-1 kg

Dvousložkový základní nátěr bez rozpouštědla.

Oblasti použití:

Zlepšuje lepení vyrovnávacích vrstev na sádrové a anhydritové potěry a na hladké a kompaktní podklady před pokládkou keramických dlažeb a obkladů a přírodního kamene. Vyrovnávací vrstvy nesmí být nanášeny, dokud **Mapeprim SP** nezprůhlední. Používejte **Mapeprim SP** pouze na suché podklady, které nejsou vystaveny působení stoupající vlhkosti.

Podklad musí být suchý a čistý, bez olejů, maziv, nátěrů a nesoudržných částic.

Technická data:

KONZISTENCE: složka A: kapalina; složka B: kapalina
BARVA: složka A: světle modrá; složka B: bílá
HOŘLAVOST: ne
ROZSAH TEPLŮT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +40°C
ZPRACOVATELNOST: cca. 1 hodina
MÍŠICÍ POMĚR: složka A: složka B = 1:1
DOBA TUHNUTÍ PŘED NANÁŠENÍM VYROVNÁVACÍ VRSTVY: od 1 do 3 hodin podle podmínek okolního prostředí
MAX. DOBA PRO NANÁŠENÍ VYHLAZOVACÍ VRSTVY: 24 hodin
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců
NANÁŠENÍ: štětcem, válečkem

Spotřeba

100-200 g/m²

Balení

nádoby po 4 a 2 kg

Eporip



Primer MF



Quartz 1.2

Pulicol



Dvousložkové epoxidové lepidlo pro pokládku nového betonu na starý a pro monolitické utěsnění trhlin v potěru.

Oblasti použití:

- vytváření monolitických spojů mezi novým a starým betonem
- tuhá výplň poškozených nebo prasklých potěrů, betonových podlah, atd.

Pokud výrobek používáte pro získání monolitické struktury, nanášejte **Eporip** na čisté, suché povrchy.

Podklady musí být čisté a suché, bez olejů, maziv, nátěrů a nesoudržných částic.

Technická data:

KONZISTENCE: složka A: tekutá pasta; složka B: tekutá pasta
BARVA: složka A: černá; složka B: bílá
POMĚR MÍŠENÍ: složka A: složka B = 3:1
HOŘLAVOST: ne

ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +30°C
DOBA TUHnutí: 24 hodin
ZPRACOVATELNOST: 60 minut
DOBA ODVĚTRÁNÍ: 5 hodin
SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců
NANÁŠENÍ: štětcem, stěrkou, litím

Dvousložkový epoxidový základní nátěr bez rozpouštědla, používaný jako pomocný prostředek pro přilnavost pro sortiment výrobků Mapefloor a pro zpevnění a hydroizolaci cementových podkladů.

Oblasti použití:

- zpevňovací směs pro impregnaci cementových a anhydritových potěrů (také potěrů s podlahovým topením)
- zpevňovací impregnace, odpuzujících prach, na betonové podlahy v garážích, skladech a na průmyslové podlahy a cementové povrchy před pokládkou zdvojených podlah
- hydroizolační potěry a betonové podlahy pro zabránění působení nadměrné stoupající vlhkosti

Pokud jsou vyrovnávací vrstvy nebo lepidla používány po nanesení **Primeru MF**, nasypte na již ošetřený povrch čistý a suchý písek nebo **Quartz 1.20**, aby se vytvořil vhodný přilnavý základ.

Technická data:

KONZISTENCE: kapalina
BARVA: průhledně žlutá
HOŘLAVOST: ne
ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
DOBA ODVĚTRÁNÍ PŘED POKLÁDKOU PODLAHY NEBO VYROVNÁVÁNÍM: 24-48 hodin, v závislosti na teplotě
ZPRACOVATELNOST: 90 minut
POMĚR MÍŠENÍ: složka A: složka B = 3:1
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců
NANÁŠENÍ: válečkem nebo štětcem

Praný a sušený křemenný písek s kontrolovanou zrnitostí, používaný pro sušení lepených vrstev na pryskyřičích nebo epoxidových základních nátěrech.

Oblasti použití:

Quartz 1.2 lze použít všude tam, kde jsou absolutně nezbytné drsné povrchy, které napomáhají přilnavosti vyrovnávacích vrstev a lepidel na pryskyřičích nebo epoxidových základních nátěrech.

Technická data:

BARVA: šedá - béžová
ZRNITOST: 0,7-1,2
NANÁŠENÍ: stěrkou

Gel s rozpouštědly k odstranění lepidel a nátěrů.

Oblasti použití:

- odstraňování starých lepidel a nátěrů na bázi přírodní a syntetické pryskyřice
- odstraňování starých lepidel z mramorových a keramických dlažeb, vyrovnávacích vrstev, keramických dlažeb, keramických, mozaikových, keramických, kovových, sádrových, cementových krytin, vyztužených vlákny.

Po ošetření **Pulicolem** omyjte povrch vodou a sodou a opláchněte.

Technická data:

KONZISTENCE: gel
BARVA: průhledná
HOŘLAVOST: ano
ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +10°C do +35°C
DOBA ODVĚTRÁNÍ PŘED ODSTRANĚNÍM:

- lepidla na bázi vodní disperze nebo roztoku: 5 minut
 - reaktivní lepidla: 60 minut
- SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců
NANÁŠENÍ: štětcem

Spotřeba

0,5-2 kg/m²

Balení

soupravy po 10 a 2 kg

Spotřeba

200-300 g/m² v závislosti na savosti podkladu

Balení

obalové jednotky po 1 kg (A+B) a 6 kg (A+B)

Balení

pytle po 25 kg

Spotřeba

300 g/m²

Balení

plechovky po 6 a 1 kg

Poznámky

Mapecem

Topcem

Topcem Pronto



Speciální hydraulické pojivo pro rychle tuhnoucí a tvrdnoucí potěry (24 hodin).

Oblasti použití:

Zhotovování plovoucích a spojitých potěrů na starých i nových podkladech pro pokládku krytin, citlivých na vlhkost (dřevěných, PVC, linoleových, kobercových, pryžových) nebo jiných podlahových krytin, u nichž se vyžaduje rychlý průběh zrání a zbytkové vlhkosti.

Mapecem musí být vždy připravován s tříděnými kamenivý. Tenkovrstvé potěry (do 35 mm tloušťky) a vyspravená místa vyžadují nejdříve nanesení kotvicí suspenze **Mapecem** a **Planicrete**. Pro plovoucí potěry (tloušťka nad 40 mm) položte nejdříve polyetylenovou fólii; pro tloušťku 4-5 cm musí mít kamenivo zrnitost v průměru 0 až 8 mm.

Technická data:

DOBA LEPENÍ SMĚSI PŘI +23°C: 20-30 minut
ROZSAH TEPLOT PŘI NANÁŠENÍ: od +5°C do +35°C
POCHŮZNOST: po 2-3 hodinách
DOBA ODVĚTRÁNÍ PŘED POKLÁDKOU: 24 hodin pro pružné krytiny a dřevo
ZBYTKOVÁ VLHKOST PO 24 HODINÁCH: méně než 2%
DOPORUČENÝ POMĚR MÍŠENÍ: 350-450 kg **Mapecemu** s 1 m³ kameniva (od 0 do 8 mm) a 80-160 kg vody, v závislosti na vlhkosti kameniva.
HOŘLAVOST: ne
SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců

Spotřeba

3.5-4.5 kg/m² na cm tloušťky

Balení

pytle po 20 kg



Speciální hydraulické pojivo s rychlým tuhnutím a tvrdnutím (7 dnů).

Oblasti použití:

Zhotovování plovoucích potěrů na starých a nových podkladech pro pokládku dřeva, PVC, linolea, keramických dlažeb a obkladů, přírodního kamene, koberce nebo jiných podlahových krytin tam, kde se vyžaduje rychlý průběh zrání a zbytkové vlhkosti pro krátkou dobu pokládky.

Výrobek je vhodný pro použití v interiéru i exteriéru.

Topcem po smíchání s kamenivem s vhodnou zrnitostí a vodou tvrdne do 24 hodin a je zcela suchý do 7 dnů, nezávisle na tloušťce.

Technická data:

DOPORUČENÝ POMĚR MÍŠENÍ: 200-250 kg **Topcemu** s 1 m³ kameniva (od 0 do 8 mm).
DOBA ZPRACOVÁNÍ SMĚSI: 40-60 minut
ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +35°C
POCHŮZNOST: po 12 hodinách
DOBA ZRÁNÍ PŘED POKLÁDKOU: 7 dnů pro pružné krytiny a dřevo
ZBYTKOVÁ VLHKOST PO 7 DNECH: méně než 2%
HOŘLAVOST: ne
SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců

Spotřeba

2-2.5 kg/m² na cm tloušťky

Balení

papírové pytle po 20 kg



Suchá maltová směs, připravená k přímému použití, s normální dobou vytvrzení pro rychle tuhnoucí potěry (4 dny).

Oblasti použití:

Zhotovování plovoucích potěrů na starých a nových podkladech před následnou pokládkou podlah, citlivých na vlhkost (dřevo, PVC, linoleum, koberec, pryž) nebo jakákoli jiná podlahová krytina, u níž se vyžaduje rychlé schnutí, aby se zkrátila doba dokončení.

Topcem Pronto je připraven k přímému použití, pouze se smíchá s vodou. **Topcem Pronto** je ideálním řešením tam, kde je problematické nalézt kamenivo s kvalitní zrnitostí, nebo na staveništích v centrech měst, kde by mohlo být dopravování a míchání běžných pojiv složité.

Topcem Pronto lze použít v interiérech a exteriérech pro potěry s tloušťkou do 60 mm. Tenkovrstvé potěry (do tloušťky 40 mm) a spravovaná místa vyžadují nejdříve nanesení kotvicí suspenze **Topcem Pronto** a **Planicrete** a vody. Plovoucí potěry (s tloušťkou nad 40 mm) musí být nanášeny na polyetylenové folie.

Technická data:

POMĚR MÍŠENÍ: pytel **Topcem Pronto** o obsahu 25 kg se smíchá s 1,7 litry vody.
DOBA ZPRACOVÁNÍ SMĚSI: 40-60 minut
ROZSAH TEPLOT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +35°C
POCHŮZNOST: po 12 hodinách
DOBA ZRÁNÍ PŘED POKLÁDKOU: 4 dny pro pružné krytiny a dřevo
ZBYTKOVÁ VLHKOST PO 4 DNECH: méně než 2%
HOŘLAVOST: ne
SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců

Spotřeba

18-20 kg/m² na cm tloušťky, v závislosti na pěchování

Balení

pytle po 25 kg

Ultraplan Eco



Mimořádně rychle tvrdnoucí (12 hodin) samonivelační směs pro tloušťky od 1 do 10 mm s velmi nízkým obsahem emisí těkavých organických látek (VOC).

Oblasti použití:

- vyrovnávání nových a starých podkladů v interiéru, aby byly připraveny pro pokládku všech druhů podlahových krytin, za předpokladu, že nejsou citlivé na vlhkost, tam, kde je v důsledku silného provozu vyžadována silná odolnost proti zatížení.
- vyrovnávání starých podkladů, za předpokladu, že jsou pevné, suché a čisté.

Nanášíte v tloušťce do 10 mm na penetrovaný podklad pomocí stěrky nebo čerpáním. Před pokládkou dřevěné podlahové krytiny naneste stěrku v tloušťce min. 3 mm. Při vyrovnávání dřevěných podlah nejdříve použijte základní nátěr Mapeprim SP před nanesením Ultraplanu Eco v tloušťce min. 5 mm, přitom uložte výztuž ze skleněných vláken.

Technická data:

KONZISTENCE: jemný prášek
BARVA: růžovošedá
HOŘLAVOST: ne
ZPRACOVATELNOST: 20-30 minut
POCHŮZNOST: po 3 hodinách
DOBA ZRÁNÍ PŘED POKLÁDKOU: 12 hodin
ROZSAH TEPLIT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +30°C
SMĚŠOVACÍ POMĚR: 24-25 dílů vody na 100 dílů (tíhových) Ultraplanu Eco.
SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců
NANÁŠENÍ: plochou stěrkou nebo čerpáním

Spotřeba

1.6 kg/m² na mm tloušťky

Balení

pytle po 23 kg

Ultraplan



Mimořádně rychle tvrdnoucí (12 hodin) samonivelační směs pro tloušťky od 1 do 10 mm.

Oblasti použití:

- vyrovnávání nových a starých podkladů v interiéru pro přípravu všech podlahových druhů krytin, za předpokladu, že nejsou citlivé na vlhkost, v místech, kde se vyžaduje v důsledku silného provozu vysoká odolnost proti zatížení a otěru
 - vyrovnávání starých podkladů, pokud jsou pevné, suché a čisté
- Naneste v tloušťce do 10 mm na penetrovaný podklad pomocí stěrky nebo čerpáním. Před pokládkou dřevěné podlahové krytiny naneste stěrku v tloušťce min. 3 mm. Při vyrovnávání dřevěných podlah nejdříve naneste základní nátěr Mapeprim SP před nanesením vrstvy Ultraplanu v tloušťce min. 5 mm a zároveň vsuňte výztuž ze skleněných vláken.

Technická data:

KONZISTENCE: jemný prášek
BARVA: růžovošedá
HOŘLAVOST: ne
ZPRACOVATELNOST: 20-30 minut
POCHŮZNOST: po 3 hodinách
DOBA ZRÁNÍ PŘED POKLÁDKOU: 12 hodin
ROZSAH TEPLIT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +30°C
POMĚR MÍŠENÍ: 24-25 dílů vody na 100 dílů (tíhových) Ultraplanu.
SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců
NANÁŠENÍ: plochou stěrkou nebo čerpáním

Spotřeba

1.6 kg/m² na mm tloušťky

Balení

pytle po 23 kg

Ultraplan Maxi



Mimořádně rychle tuhnoucí samonivelační směs pro tloušťky od 3 do 30 mm.

Oblasti použití:

- vyrovnávání nových a starých podkladů v interiérech pro přípravu podkladů pro pokládku všech druhů podlahových krytin, za předpokladu, že nejsou citlivé na vlhkost, na místech, kde se vyžaduje v důsledku silného provozu vysoká odolnost proti zatížení
 - vyrovnávání starých podkladů, pokud jsou pevné, suché a čisté
- Nanášíte v tloušťce 3 až 30 mm v jednom pracovním kroku.

Technická data:

KONZISTENCE: jemný prášek
BARVA: šedá
HOŘLAVOST: ne
ZPRACOVATELNOST: 30-40 minut
POCHŮZNOST: cca. po 3 hodinách
DOBA ZRÁNÍ PŘED POKLÁDKOU: od 2 dnů do 2-3 týdnů, v závislosti na tloušťce
ROZSAH TEPLIT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +30°C
POMĚR MÍŠENÍ: 23 dílů vody na 100 dílů (tíhových) **Ultraplanu Maxi**.
SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců
NANÁŠENÍ: plochou stěrkou nebo čerpáním

Spotřeba

1.6 kg/m² na mm tloušťky

Balení

pytle po 25 kg

Plano 3



Rychle tvrdnoucí (24-48 hodin) samonivelační vyrovnávací směs pro tloušťky od 3 do 10 mm.

Oblasti použití:

- vyrovnávání nových a starých podkladů v interiéru pro přípravu pro pokládku všech druhů podlahových krytin, za předpokladu, že nejsou citlivé na vlhkost, pokud se v důsledku silného provozu vyžaduje vysoká odolnost proti zatížení
 - vyrovnávání starých podkladů, pokud jsou pevné, suché a čisté
- Nanášíte v tloušťkách nátěru od 3 do 10 mm.

Technická data:

KONZISTENCE: jemný prášek
BARVA: růžovošedá
HOŘLAVOST: ne
ZPRACOVATELNOST: cca. 20 minut
POCHŮZNOST: 4-6 hodin
DOBA ZRÁNÍ PŘED POKLÁDKOU: 24-48 hodin
ROZSAH TEPLIT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +35°C
MÍŠICÍ POMĚR: 20-22 dílů vody na 100 dílů (tíhových) **Plano 3**
SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců
NANÁŠENÍ: plochou stěrkou nebo čerpáním.

Spotřeba

1,6 kg/m² na mm tloušťky

Balení

pytle po 25 kg

Fiberplan

Novoplan 21

Latex Plus



Nivorapid



Mimořádně rychle tvrdnoucí (12-24 hodin) samonivelační vyrovnávací směs, vyztužená vlákny pro tloušťky od 3 do 10 mm.

Oblasti použití:

Fiberplan se používá pro vyrovnávání a vyhlazování v tloušťkách od 3 do 10 mm na dostatečně ukotvené dřevo a dřevěné deskové podlahy, u nichž se v důsledku silného zatížení vyžaduje dobrá odolnost vůči zatížení.

Fiberplan je vhodný pro podlahy s židlemi na kolečkách a pro podlahy s vytápěním. Vyrovnávání starých a nových dřevěných podlah: dřevěných desek, dřevotřískových panelů, překližky, parket.

Vyhlazování cementových, teracových, starých keramických podkladů a podkladů z přírodního kamene.

Technická data:

KONZISTENCE: jemný prášek
BARVA: růžovošedá
HOŘLAVOST: ne
ZPRACOVATELNOST: 20-30 minut
POCHŮZNOST: po 3 hodinách
DOBA ZRÁNÍ PŘED POKLÁDKOU: 12-24 hodin
ROZSAH TEPLIT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +30°C
POMĚR MÍSENÍ: 24-26 dílů vody na 100 tíhových dílů **Fiberplanu**.
SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců
NANÁŠENÍ: plochou stěrkou

Rychle tvrdnoucí samonivelační směs pro tloušťky do 5 mm.

Oblasti použití:

- vyrovnávání nových a starých podkladů v interiéru, včetně potěrů s podlahovým vytápěním, pro přípravu na pokládku podlahových krytin z PVC, pryže a kobercoviny.
- vyrovnávání staré keramické dlažby, podlah z teraca a přírodního kamene, pokud jsou pevné, suché a čisté

Novoplan 21 se používá v tloušťce od 1 do 5 mm a je vhodný pro podlahy s židlemi na kolečkách.

Technická data:

KONZISTENCE: jemný prášek
BARVA: šedá
HOŘLAVOST: ne
ZPRACOVATELNOST: 20 - 30 minut
POCHŮZNOST: cca. po 2-3 hodinách
DOBA ZRÁNÍ PŘED POKLÁDKOU: cca. 24 hodin
ROZSAH TEPLIT PRO NANÁŠENÍ: od +15°C do +30°C
POMĚR MÍSENÍ: 24-26 dílů vody na 100 tíhových dílů **Novoplanu 21**
SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců
NANÁŠENÍ: plochou stěrkou a čerpáním

Prísada, která má být smíchána s Nivorapidem, pro zvýšení pružnosti a přilnavosti na problematických površích.

Oblasti použití:

Smícháním Latexu Plus s Nivorapidem vznikne vyrovnávací směs na bázi cementu, která je pružná a má vysokou pevnost v ohybu, takže ji lze použít na površích s vysokou schopností deformace v interiéru, např.

- PVC, keramické dlažbě, pryži, linoleu, pevných netkaných materiálech
- laminovaných dřevěných podlahách, dřevotřísece a překližce
- kovových deskách

Vyrovnávací směsi, zhotovené pomocí **Nivorapidu s Latexem Plus**, mohou být použity na pružných podkladech a podkladech, podléhajících deformaci, v tloušťkách od 2 do 15 mm

Technická data:
KONZISTENCE: kapalina
BARVA: bílá
HOŘLAVOST: ne
ZPRACOVATELNOST: 20 minut
POCHŮZNOST: po 2 hodinách
ROZSAH TEPLIT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +30°C
DOBA ZRÁNÍ PŘED TMELENÍM: 12-24 hodin
POMĚR MÍSENÍ: 8-8,5 kg **Latexu Plus** na každý pytel s 25 kg **Nivorapidu**.
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
NANÁŠENÍ: plochou stěrkou

Technická data:

KONZISTENCE: kapalina
BARVA: bílá
HOŘLAVOST: ne
ZPRACOVATELNOST: 20 minut
POCHŮZNOST: po 2 hodinách
ROZSAH TEPLIT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +30°C
DOBA ZRÁNÍ PŘED TMELENÍM: 12-24 hodin
POMĚR MÍSENÍ: 8-8,5 kg **Latexu Plus** na každý pytel s 25 kg **Nivorapidu**.
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
NANÁŠENÍ: plochou stěrkou

Mimořádně rychle tvrdnoucí(4-6 hodin) thixotropní vyrovnávací malta na bázi cementu pro tloušťky od 1 do 20 mm.

Oblasti použití:

Vyrovnávání všech druhů podkladů, běžně používaných ve stavebnictví, v interiéru, pokud jsou čisté a nejsou vystaveny působení vlhkosti, např.:

- betonové desky a zdi, zdivo, omítky a potěry na bázi cementu, atd.
- výrobek je vhodný rovněž pro staré podlahy a keramické obklady, obklady z teraca a přírodního kamene
- výrobek je vhodný rovněž pro opravy schodů, hran sloupů, důlků a otvorů v podlahách, zdích a podhledech.

Doporučuje se zvláště tam, kde musí být podklad vyzrálý během krátké doby.

Nanášejte v tloušťce 1 až 20 mm v jednom kroku.

Technická data:

KONZISTENCE: jemný prášek
BARVA: šedá
HOŘLAVOST: ne
ZPRACOVATELNOST: 15 minut
POCHŮZNOST: cca. po 2 hodinách
DOBA ZRÁNÍ PŘED POKLÁDKOU: 4-6 hodin
ROZSAH TEPLIT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +35°C
MÍŠICÍ POMĚR: 20-22 dílů vody na 100 tíhových dílů **Nivorapidu**
SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců
NANÁŠENÍ: plochou stěrkou

Spotřeba

1,6 kg/m² na mm tloušťky

Spotřeba

1,6 kg/m² na mm tloušťky

Spotřeba

0,6 kg/m² na mm tloušťky

Spotřeba

1,6 kg/m² na mm tloušťky

Balení

pytle po 25 kg

Balení

pytle po 25 kg

Balení

nádoby po 10 kg

Balení

pytle po 25 kg

Pianodur R



Mimořádně rychle tuhnoucí (12-24 hodin) samonivelační směs s jemnou zrnitostí pro tloušťky do 3 mm jedním krokem, doporučovaná pod podlahové krytiny, vystavené silnému provozu.

Oblasti použití:

- vyrovnávací směs, používaná v interiéru, pro nové i staré podklady, připravené k pokládce jakéhokoli druhu pružné nebo textilní podlahové krytiny, i pokud je vystavena silnému zatížení.
- vyrovnávací směs pro staré podlahové podklady z cementu, zpracovávaného pemrlicí, teraca, keramiky a přírodního kamene.

Pianodur R má mimořádně jemnou zrnitost, takže ho lze použít v téměř nulové tloušťce, ačkoli optimální mechanická pevnost je dosahována při tloušťkách nad 1 mm.

Technická data:

KONZISTENCE: jemný prášek
BARVA: šedá
HOŘLAVOST: ne
ZPRACOVATELNOST: 20-30 minut
POCHŮZNOST: po 3 hodinách
DOBA ZRÁNÍ PŘED POKLÁDKOU: 12-24 hodin
ROZSAH TEPLŮT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +35°C
MÍŠICÍ POMĚR: 100 tíhových dílů
Pianoduru R s 30 díly vody
SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců
NANÁŠENÍ: plochou stěrkou

Spotřeba

1,5 kg/m²/mm

Balení

pytle po 22 kg

Planolit



Rychle tvrdnoucí (24 hodin) samonivelační směs pro tloušťky od 1 do 5 mm.

Oblasti použití:

- vyrovnávací směs na nové nebo staré podklady pro přípravu pokládky všech druhů pružných nebo textilních podlahových krytin, i pokud jsou vystaveny silnému provozu
- vyrovnávací směs pro staré podlahové krytiny z teracové dlažby z cementu, keramické dlažby a přírodního kamene.

Technická data:

KONZISTENCE: jemný prášek
BARVA: šedá
ZPRACOVATELNOST: 15-20 minut
POCHŮZNOST: po 4 hodinách
DOBA ZRÁNÍ PŘED POKLÁDKOU: 24 hodin
ROZSAH TEPLŮT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +35°C
MÍŠICÍ POMĚR: 25 dílů vody na 100 tíhových dílů
Planolitu
SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců
NANÁŠENÍ: plochou stěrkou

Spotřeba

1,5 kg/m²/mm

Balení

pytle po 25 kg

Adesilex P4



Mimořádně rychle tvrdnoucí vyrovnávací vrstva na bázi cementu pro vnitřní a vnější použití.

Oblasti použití:

Vyrovnávací vrstva používaná v interiéru, pro všechny normální podklady, používané ve stavebnictví, za předpokladu, že jsou čisté, např. betonové desky, cementové potěry, staré keramické podlahové krytiny, teraca, přírodní kámen.

Nanášejte v tloušťce od 3 do 10 mm v jednom kroku.

Technická data:

KONZISTENCE: prášek
BARVA: šedá
HOŘLAVOST: ne
ZPRACOVATELNOST: 45 minut
POCHŮZNOST: po 4 hodinách
ROZSAH TEPLŮT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +35°C
MÍŠICÍ POMĚR: 20-22 dílů vody na 100 tíhových dílů
Adesilexu P4
SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců
NANÁŠENÍ: plochou stěrkou

Spotřeba

1,5 kg/m²/mm

Balení

pytle po 25 kg

Pianocem G Pianocem M



Vyrovnávací směs na bázi cementu pro podlahy a zdi, pro tloušťky od 1 do 5 mm pro Pianocem M a od 2 do 15 mm pro Pianocem G

Oblasti použití:

- vyrovnávací směs, používaná v interiéru, pro nové a staré podklady, na které mají být pokládány krytiny, vystavené běžnému provozu
- vyrovnávací směs na staré podlahové krytiny z cementu, zpracovávaného pemrlicí, teraca a směsí, vyrovnávající cementovou omítku, lehký beton, keramickou dlažbu a staré zdi

Pro zlepšení mechanických vlastností **Pianocemu** se doporučuje přidat 1-2 kg **Planicrete** na každý pytel s obsahem 25 kg.

Technická data:

KONZISTENCE: jemný prášek
BARVA: cementově šedá
HOŘLAVOST: ne
ZPRACOVATELNOST: 4 hodiny
POCHŮZNOST:
- od 4 do 48 hodin pro **Pianocem M**
- od 4 do 72 hodin pro **Pianocem G**
ROZSAH TEPLŮT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +35°C
MÍŠICÍ POMĚR:
- 100 tíhových dílů **Pianocemu M** a 32-40 dílů vody
- 100 tíhových dílů **Pianocemu G** a 24-28 dílů vody
SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců
NANÁŠENÍ: plochou stěrkou

Spotřeba

Pianocem M 1,4 kg/m²/mm
Pianocem G 1,6 kg/m²/mm

Balení

pytle po 25 kg

Pianocem F

Plastimul 3

Silistucco

Planitex A



Vyrovňovací směs na bázi cementu pro podlahy a zdi, pro tloušťky do 2 mm.

Oblasti použití:

Vyrovňování betonových zdí a stropů, vyrovnávací směs pro malé kanály, dokončování drsných povrchů, vyrovnávací směs pro staré keramické mozaikové zdi, zhotovované pomocí **Pianocemu M**, **Pianocemu G** a **Nivoplanu**. **Pianocem F** šedý se používá na dlažby a zdi.

Pianocem F bílý se používá výhradně na vyrovnávání zdí. Pro zlepšení (mechanických) vlastností **Pianocemu F** se doporučuje přidat 1-2 kg **Livigumu** nebo **Planicrete** na každý pytel.

Technická data:

KONZISTENCE: jemný prášek
BARVA: šedá a bílá
HOŘLAVOST: ne
ZPRACOVATELNOST: 2 hodiny (bílý), 8 hodin (šedý)
POCHŮZNOST: 8 hodin
ROZSAH TEPLIT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +35°C
MÍŠICÍ POMĚR: 30-40 dílů vody na 100 tíhových dílů **Pianocemu F**.
SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců
NANÁŠENÍ: plochou stěrkou

Spotřeba

1.4 kg/m²/mm

Balení

pytle po 20 a 22 kg

Živičná hydroizolační směs

Oblasti použití:

Vyrovňovací směs na bázi vodní emulze, složená ze speciálních živičných a syntetických pryskyřic, které při použití podle níže uvedeného postupu, vytvářejí hydroizolační a odolnou zábranu proti zbytkové vlhkosti potěrů. Při zhotovování hydroizolačních vyrovnávacích nátěrů, použitých pro pokládku pružných a podlahových krytin a kobereců na vlhkých potěrech (max. zbytková vlhkost 3%), se doporučuje tento postup:

- naneste nátěr **Plastimulu 3** na podklad (1-2 mm) a nechte jej zcela vyschnout.
- naneste druhou vrstvu, složenou ze směsi **Pianocemu G** nebo **Pianocemu M**, do níž je zamícháno stejné váhové množství **Plastimulu 3**
- dokončete vyrovnávání pomocí druhé vrstvy **Pianocemu M** nebo **Pianocemu F**, smíšeného s **Planicretem** (2 kg na každý pytel **Pianocemu**)
- **Plastimul 3** lze použít jako základní nátěr nebo vyrovnávací vrstvu (s **Pianocem**) na staré keramické podlahové krytiny, teraco atd.

Technická data:

KONZISTENCE: hustá pasta
BARVA: tmavohnědá
HOŘLAVOST: ne
MIN. DOBA SCHNUTÍ: 24 hodin
ROZSAH TEPLIT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +35°C
SKLADOVÁNÍ: 24 měsíců. Chraňte před mrazem.
NANÁŠENÍ: plochou stěrkou

Spotřeba

1.4 kg/m²/mm

Balení

nádoby po 25 kg

Syntetická štuková hmota pro vyrovnávání zdí

Oblasti použití:

Vyrovňovací vrstva, používaná v interiéru, na cementové zdi, štukové zdi nebo panely ze sádrové omítky, dřeva, dřevěných konglomerátů.

Silistucco je vyrovnávací hmota, která zajišťuje dokonale hladký povrch a musí být nanášena v tloušťce mezi 0 a 1 mm v jednom kroku.

Technická data:

KONZISTENCE: hustá pasta
BARVA: perlově šedá
HOŘLAVOST: ne
DOBA ZRÁNÍ PŘED NÁSLEDUJÍCÍ VRSTVOU: v závislosti na savosti podkladu
OBSAH SUŠINY: 67%
ROZSAH TEPLIT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +35°C
SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců. Chraňte před mrazem.
NANÁŠENÍ: plochou stěrkou

Spotřeba

1.2 kg/m²/mm

Balení

nádoby po 15-5-1 kg

Hmota na bázi sádry k lepení a vyrovnávání.

Oblasti použití:

Hmota s vysokou odolností a vyrovnávací vrstva pro lepení a vyrovnávání níže uvedených materiálů:

- sádrové panely pro prefabrikované příčky
- upevňovací růžice
- vyrovnávání omítek na bázi sádry nebo cementu po předchozím nanesení

Primeru G

Vyrovňování prováděné **Planitexem A** jsou vhodná pro pokládku jakékoli textilní, pružné, tapetové a keramické vrstvy. Výrobek by měl být používán pouze v interiéru pro tloušťky od 0 do 10 mm.

Technická data:

KONZISTENCE: prášek
BARVA: bílá
HOŘLAVOST: ne
ZPRACOVATELNOST: 40 minut
DOBA ZRÁNÍ PŘED NÁSLEDNOU VRSTVOU: 70-90 minut v závislosti na tloušťce
ROZSAH TEPLIT PRO NANÁŠENÍ: od +5°C do +35°C
MÍŠICÍ POMĚR: 52 dílů vody na 100 tíhových dílů **Planitexu A**.
SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců
NANÁŠENÍ: plochou stěrkou

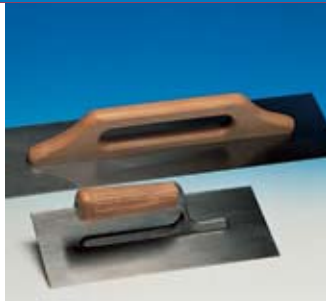
Spotřeba

1.1 kg/m²/mm

Balení

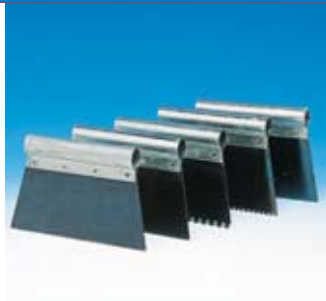
pytle po 17 kg

Stěrky pro vyrovnávací hmoty



americká - 28 cm
dlouhá - 50 cm

Stěrky pro lepidla



Běžný kov - ozubení č. 1
Běžný kov - ozubení č. 2
Běžný kov - ozubení č. 3
Běžný kov - ozubení č. 4
Běžný kov - ozubení č. 5
Běžný kov pro pokládku parket

Karbidový vlhkoměr



Přístroj pro měření vlhkosti v podkladech. Voda reaguje s karbidem vápenatým uvnitř vlhkoměru. Tvoří se acetylén, což vede k vzestupu tlaku. Obsah vody je určován tlakem na manometru. Vlhkoměr je v plastovém pouzdře, které obsahuje:

- ocelovou krabici se stopkami a tlakoměrem
- 20 skleněných ampulí obsahujících karbid vápenatý
- 2 hliníkové kuličky
- 1 měřítko s podložkou, zapisovací zařízení a váhy na 20 g a 10 g
- 1 stříkačku
- 1 malou ocelovou lžičku a desku

20 krabic obsahujících skleněné ampule s karbidem vápenatým

Elektronický vlhkoměr



Elektronický přístroj, který rychle ukazuje % vlhkosti, obsažená v potěrech na bázi cementu (měřítko A), potěry na bázi **Mapecemu** (měřítko B) a potěry na bázi anhydritu (měřítko C). Vlhkoměr je poháněn 9 voltovými bateriemi a je v krabici, obsahující:

- kabel s jednoosým konektorem a přípojovacími svorkami s elektrodami, které jsou vhněny do potěrů
- dva ocelové hřebíky, které se používají jako elektrody
- brožuru s instrukcemi

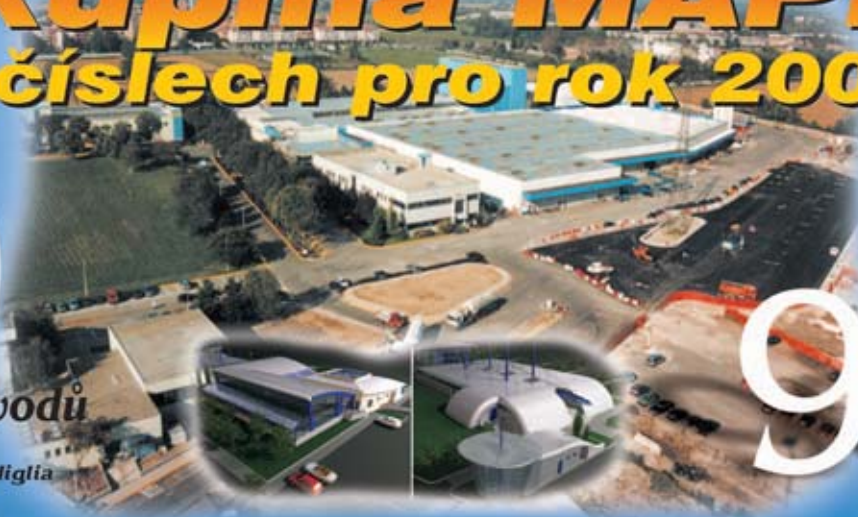
Skupina MAPEI

v číslech pro rok 2002

39

Výrobních závodů

Závod v Robbiano di Mediglia
(Milano-Itálie) s detaily
architektonického řešení
budov



**Očekávaný
obrat**

900

miliónů Euro



více než

500

**produktů
stavební
chemie**

3000

Zaměstnanců

z nichž 312 v našich 7
R&D centrech



více než

9000

**tun výrobků
denně**

30000

zákazníků ve světě



 **MAPEI**

ADHESIVES • SEALANTS • CHEMICAL PRODUCTS FOR BUILDING
www.mapei.com

Společně vítězit

ITÁLIE**VEDENÍ SPOLEČNOSTI****MAPEI SpA**

Via Cafiero, 22 - 20158 Milan (Itálie)
Tel. +39-02-37673.1 - Fax +39-02-37673.214
Internet: <http://www.mapei.com> - E-mail: mapei@mapei.it

Výrobní závody**Mapei SpA**

Strada Provinciale 159 - 20060 Robbiano di Mediglia (Milan)
Tel. +39-02-906911 - Fax +39-02-90660575

Mapei Centro Sud SpA

Via Mediana S.S. 148 km 81,3 - 04100 Latina
Tel. +39-0773-2548 - Fax +39-0773-250391

Distribuční centrum**SASSUOLO**

Via Circonvallazione Nord-Est 48 - 41049 Sassuolo (Modena)
Tel. +39-0536-803116/803755 - Fax +39-0536-805255

Zastoupení v Římě

Via Birmania 87 - 00144 Rome
Tel. +39-06-5929211 - Fax +39-06-59290337

Ostatní dceřinné společnosti**EGYPT****Vinavil Egypt for Chemicals SAE**

Attaqa Industrial Zone - Piece 175 - Suez
Tel. +20-62-230501/02/03 - Fax +20-62-230504
E-mail: vine@vinavilegypt.com

ITÁLIE**Adesital SpA**

Via XX Settembre, 12/14
41040 Ubersetto di Fiorano (Modena)
Tel. +39-0536-927511 - Fax +39-0536-843527
E-mail: info@adesital.it

Cercol SpA

Via Valle d'Aosta, 48 - 41049 Sassuolo (Modena)
Tel. +39-05-36801007 - Fax +39-05-36804860
E-mail: info@cercol.it

Vaga Srl

Plant and Offices:
Localitá Sostegno - 27010 Costa de' Nobili (Pavia)
Tel. +39-0382-729590 / 729717
Fax +39-0382-729611

Internet: <http://www.va-ga.it> - www.va-ga.com
E-mail: vaga@va-ga.it

Vinavil SpA

Headquartes: Viale Jenner, 4 - 20159 Milan
Tel. +39-02-69554.1 - Fax +39-02-69554.890
E-mail: vinavil@vinavil.it
Plants in Ravenna and Villadossola (Verbania)

KANADA**Chembond Ltd**

2130 Williams Parkway - Brampton
Ontario L6S 5X7 - CND
Tel. +1-905-7992663 - Fax +1-905-7992436
<http://www.chembond.com>
Headquartes: Viale Jenner, 4 - 20159 Milan
Tel. +39-02-69554.1 - Fax +39-02-69554.890
E-mail: vinavil@vinavil.it
Plants in Ravenna and Villadossola (Verbania)

POLSKO**Sopro Polska Spzoo**

Ul. Plochocinska 19 - 03191 Warsaw
Tel. +48-22-5106301 - Fax +48-22-8140022

Górka Cement Spzoo

Ul. 22 Lipca 58, 32 - 540 Trzebinia
Tel. +48-32-6121069 - 6233065
Fax +48-32-6233450

RAKOUSKO**Dyckerhoff Austria Ausbauprodukte Ges.m.b.H.**

Lagerstraße, 7 - 4481 Asten
Tel. +43-72-246714118 - Fax +43-72-2467181

RUSKÁ FEDERACE**Stern Dyckerhoff Ausbauprodukte AG**

ul. Sawodskaja, 1 - Swerdlowsk Area
623520 Suchoi Log - Moscow
Tel. +7-03-437322230 - Fax +7-03-437323532

ŠPANĚLSKO**Cercol Iberia SL**

Cno. la Traviesa, 13
12540 Villareal (Castellón)
Tel. +34-964-532922 - Fax +34-964-537441
E-mail: cercol@cercol.es



ARGENTINA

Mapei Argentina SA
Av. 7 No. 2760-1884
Berazategui - **Buenos Aires**
Tel./Fax +54-1-142567457
Plant in Buenos Aires



AUSTRÁLIE

Mapei Australia Pty Ltd
12 Parkview Drive Archerfield
Brisbane - Queensland 4108
Tel. +61-7-3276 5000
Fax +61-7-3276 5076
Plant in Brisbane



BENELUX

Mapei Benelux S.A/NV
Zoning Industriel
Rue de l'Avenir, 40
B - 4460 Grâce-Hollogne
Tel. +32-4-2397070
Fax +32-4-2397071
Internet: <http://www.mapei.be>
E-mail: mapei@mapei.be
For the Netherlands:
Tel. +31-43-3510498
Fax +31-43-3510499



ČESKÁ REPUBLIKA

Mapei Sro
Smetanova 192 - **77211 Olomouc**
Tel. +420-585224580
Fax +420-585227209
Internet: <http://www.mapei.cz>
E-mail: info@mapei.cz
Distribution centre in Prague



FINSKO

Rescon Mapei OY
Hannuksenpeltu 68
02270 Espoo
Tel. +358-98-678900
Fax +358-986-789011
E-mail: info@resconmapei.fi



FRANCIE

Mapei France SA
Zone Industrielle du Terroir
Avenue Léon Jouhaux, 29
31140 Saint Alban
Tel. +33-5-61357305
Fax +33-5-61357314
E-mail: mapei@mapei.fr
Plants in Saint Alban and Montgru Saint Hilaire



HONG KONG S.A.R.

Mapei
Branch Office
6/F Victoria Center
15 Watson Road, Hong Kong
Tel. +852-28064559
Fax +852-25121328
Internet: <http://www.mapei.it>
E-mail: mapei@arnhold.com.hk



KANADA

Mapei Canada Inc
2900, Francis Hughes Street
Laval - QUE H7L3J5
Tel. +1-450-6621212
Fax +1-450-6620444
Internet: <http://www.mapei.com>
Plants in Vancouver, Laval and Maskinongé



MAĎARSKO

Mapei Kft
Sport Utca 2 - **2040 Budaörs**
Tel. +36-23-501667
Fax +36-23-501666
Internet: <http://www.mapei.hu>
E-mail: mapei@mapei.hu
Plant in Sósúút
Distribution centre in Győr



MALAJSIÉ

Mapei (Malaysia) SDN BHD
PT 521, Batu 23
Jalan Rawang
Jalan Batang Berjuntai
48000 Rawang, Selangor Darul Ehsan
Tel. +60-3-60935799
Fax +60-3-60915801
Internet: <http://www.mapei.com.sg>
E-mail: mapei@tm.net.my
Plant in Rawang



NĚMECKO

Mapei GmbH
Bahnhofsplatz, 10
63906 Erlenbach
Tel. +49-9372-98950
Fax +49-9372-989548
Internet: <http://www.mapei.de>
E-mail: mailto@mapei.de
Plant in Weferlingen



NORSKO

Rescon Mapei AS
Vallsetvegen 6
2120 Sagstua
Tel. +47-62-972000
Fax +47-62-972099
Internet: <http://www.resconmapei.com>
E-mail: post@resconmapei.no
Plant in Sagstua



POLSKO

Mapei Polska Spzoo
Al. Jerozolimskie 65/79
00-697 Warsaw
Tel. +48-22-6306201-03
Fax +48-22-6306202
E-mail: info@mapei.pl
Plant in Gliwice



PORTORIKO

Mapei Caribe Inc
Road 2 km 26.2 BO. Espinosa
Dorado, Puerto Rico 00646
Tel. +1-787-270-4162
Fax +1-787-270-4135
Internet: <http://www.mapei.com>
Plant in Dorado



PORTUGALSKO

Lusomapei Lda
Rua 1ª de Maio, 2
Casal da Cantoneira
Barro, **2560-241 Torres Vedras**
Tel. +351-261-337680
Fax +351-261-337689
E-mail: lusomapei@mail.telepac.pt
Plant in Anadia



RAKOUSKO

Mapei GmbH
Freilehnmühle, 9
A - 3133 - Traismauer
Tel. +43-2783-8891
Fax +43-2783-8893
Internet: <http://www.mapei.at>
E-mail: office@mapei.at
Plant in Traismauer
Distribution centres in Vienna, Hall in Tirol and Graz



ŘECKO

Mapei Hellas SA
Papadiamantopoulou 24 C
11528 Athens
Tel. +30-10-7472983
Fax +30-10-7472953
E-mail: mapei@otenet.gr



RUSKÁ FEDERACE

Mapei OOO
Str. 1, International Business Center,
Office 211, Balakirevskij Pereulok 19
107082 Moscow
Tel. +7-095-7379370
Fax +7-095-7379371
Internet: <http://www.mapei.ru>
E-mail: mapeirus@cityline.ru



SINGAPUR

Mapei Far East Pte Ltd
28, Tuas West Road
638383 Singapore
Tel. +65-68623488
Fax +65-68621012 / 68621013
Internet: <http://www.mapei.com.sg>
E-mail: mapei@singnet.com.sg
Plant in Singapore



SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Mapei SK sro
Prievozská, 38
821 05 Bratislava
Tel. +421-2-53414 705 / 53414 702
Fax +421-2-5363 2692
E-mail: office@mapei.sk



SLOVINSKO

Mapei doo
Kočevarjeva 2
8000 Novo Mesto
Tel. +386-7-3374 340
Fax +386-7-3374 342
Internet: <http://www.mapei.si>
E-mail: mapei@mapei.si
For Croatia:
Tel. +385-1-3647789
E-mail: mapei@mapei.hr



ŠPANĚLSKO

Ibermapei SA
Plaza Cataluña, 20 - 5ª Planta
08002 Barcelona
Tel. +34-93-3435050
Fax +34-93-3024229
E-mail: ibermapei@ibermapei.es
Plant in Amposta (Tarragona)
Distribution centres in Badalona (Barcelona), Alcorcón (Madrid), Onda (Castellón) and Marratxi (Mallorca)



ŠVÉDSKO

Rescon Mapei AB
Sehlstedtsgratan 9
115 28 Stockholm
Tel. +46-8-6607135 / 6607678 / 6604467
Fax +46-8-6604652
Internet: <http://www.mapei.se>
E-mail: info@mapei.se



ŠVÝCARSKO

Mapei Suisse SA
1642 Sorens / FR
Tel. +41-26-9159000
Fax +41-26-9159003
Internet: <http://www.mapei.ch>
E-mail: info@mapei.ch
Plant in Sorens



U.S.A.

Mapei Corp
1144 East Newport Center Drive
Deerfield Beach, Florida 33442
Tel. +1-954-246-8888 / +1-888-300-4422
Fax +1-954-246-8800
Internet: <http://www.mapei.com>
Plants in Phoenix (AZ), Garland (TX), South River (NJ), Fort Lauderdale (FL), Chicago (IL), Fredericksburg (VA)
Distribution centre in Anaheim (CA)



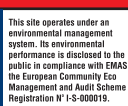
VELKÁ BRITÁNIE

Mapei U.K. Ltd
4 Waterfront Business Park
Dudley Road - Brierley Hill
West Midlands DY5 1LX
Tel. +44-1384-483900
Fax +44-1384-483200
Internet: <http://www.mapei.co.uk>
E-mail: sales@mapei.co.uk



VENEZUELA

Mapei de Venezuela CA
1a. Avenida, N° 1-25
Urbanización Monte Cristo
Caracas
Tel. +58-2-2346165
Fax +58-2-2376357
Internet: <http://www.mapei.com>
E-mail: mapeivenezuela@hotmail.com
Plant in Caracas



Centrála a prodejní sklad Olomouc

MAPEI s.r.o.

Smetanova 192

772 11 Olomouc

Tel.: 585 224 580, 585 224 670

Fax: 585 227 209

E-mail: info@mapei.cz

Pobočka a prodejní sklad Praha

MAPEI s.r.o.

Pod vodovodem 4/519

158 00 Praha 5 - Jinonice

Tel.: 251 619 817, 251 081 911

Fax: 251 081 919

E-mail: mapeipraha@mbox.vol.cz

