



MAPEI

Adesilex P4

Rychletvrchnoucí samosmáčivé cementové lepidlo s velmi dobrými vlastnostmi, pro lepení dlažeb z keramiky a přírodního kamene; vyrovnávací stérka v exteriéru a interiéru a malta pro zdění z tvárníc

KLASIFIKACE PODLE EN 12004

Adesilex P4 je cementové (C) zlepšené (2) rychletvrchnoucí (F) lepidlo třídy C2F.

OBLASTI POUŽITÍ

Pokládka dlažeb

- Lepení všech druhů keramických dlažeb středních i velkých formátů a dlažeb z přírodního kamene (za předpokladu, že jsou rozměrově stálé ve vlhkém prostředí a nejsou citlivé na tvorbu výkvětů), dlažby typu cotto a teracové dlažby jak v interiéru, tak v exteriéru.

Vyhazování povrchů

- Vyhazování všech běžných povrchů v interiéru a exteriéru (za předpokladu, že jsou očištěny), jako např. betonové stropní panely, cementové potěry, staré keramické podlahy, teracové dlažby, přírodní kámen.

Zdění z bloků

- Ložná malta pro zděvo z cihelných bloků nebo přesných betonových tvárnic

Některé příklady použití

- Lepení slinuté dlažby velkých formátů bez nebezpečí vzniku pórů na podklady vystavené silnému provoznímu zatížení, např. v kancelářích, obchodech, nemocnicích, školách, supermarketech.
- Lepení dlažeb z přírodního kamene a teracové dlažby, a to i velkých formátů.
- Lepení slinuté dlažby, klinkeru a jedenkrát pálených dlažeb na izolovaných terasách a balkonech.
- Lepení všech druhů keramických dlažeb na vytápených podlahách všech systémů.



- Lepení dlažeb z keramiky a přírodního kamene na stávající podklady (keramika, přírodní kámen, teracová dlažba), pokud jsou pevné a dokonale čisté.
- Vyhazování povrchů snadno niveliující směsi s rychlým průběhem vytvrzení, před vlastní pokládkou keramické dlažby.
- Rychlá náhrada výplně snížených ploch v podkladu v místě původní dlažby za účelem vyrovnání poprachu.
- Lepení cihelných nebo betonových bloků při požadavku na rychlý postup prací.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Adesilex P4 je šedá prášková směs složená z cementu, tříděného písku; s vysokým obsahem syntetických pryskyřic a speciálních přísad. Je vyrobený podle receptury vyvinuté ve výzkumných laboratořích firmy Mapei.

Po smíchání s vodou vznikne lepící tmel následujících vlastností:

- polotekutá konzistence, a tedy snadná zpracovatelnost;
- záruka 100% pokrytí (smočení) rubové strany dlaždice.

Adesilex P4 umožňuje nanášení ložné vrstvy tmele v tloušťkách od 3 do 20 mm, aniž by docházelo k tvorbě dutin a pórů. Je ideální pro pokládku dlažeb v exteriéru a pro místa se silným provozním zatížením;

- dobrá schopnost eliminace deformací mezi podkladem a dlažbou;
- dokonalá přidržnost na všechny materiály běžně používané ve stavebnictví;
- vytvrzuje bez výrazného smrštění bez ohledu na tloušťku ložné vrstvy až do dosažení požadované pevnosti;
- odolný proti vodě, povětrnostním vlivům a mrazu.

Adesilex P4



Směs Adesilex P4



Nanášení pomocí stérky s polokruhovými zuby



Lepení dlaždic velkého formátu

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Adesilex P4 nepoužívejte na:

- stěny nebo spádované povrchy;
- dřevo a dřevěné konglomeráty;
- podklady z kovu, pryže, PVC a linolea;
- dlažby z přírodního kamene a kamenné konglomeráty vystavené pohybům a rozměrovým změnám následkem vlhkosti.

ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ

POKLÁDKA DLAŽEB

Příprava podkladu

Podklady musí být vyzrálé, mechanicky pevné, zbavené nesoudržných částic, mastnot, olejů, náterů, vosku a musí být dostatečně vyschlé. Cementové podklady nesmí být po pokládkce dlažby vystaveny následnému smrštění, a proto musí být zcela vyzrálé (minimálně 28 dnů), pokud ovšem nebylo při zhotovení poterů použito speciálních pojiv, nebo předmíchaných směsí, jako např. **Mapecem**, **Mapecem Pronto**, **Topcem**, nebo **Topcem Pronto**.

Podklady, které jsou velmi horké nebo vystavené silnému slunečnímu záření, je vhodné ochladit čistou vodou. Při lepení ale na povrchu nesmí stát voda!

Sádrové podklady a anhydridové potery musí být dokonale vyschlé, dostatečně vytvrzené, zbavené prachu a případných nesoudržných částic a předem vždy ošetřené **Primerem G**, nebo **Mapeprimem SP**. V prostorách vystavených vysoké vzdušné vlhkosti ošetřete podklad předem **Primerem S**.

Příprava směsi

V čisté nádobě smíchejte 25 kg **Adesilexu P4** (1 pytel) s 5 až 5,5 litry vody. Míchejte tak dlouho, až vznikne dokonale hladká směs bez hrudek. Směs nechejte 3 minuty odstát a znova ji krátce promíchejte. Taktto připravená směs je zpracovatelná cca 60 minut (při teplotě +23°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu).

V případě lepení do větší tloušťky ložné vrstvy nebo lepení těžkých dlaždic lze přidat max. 20% čistého křemičitého písku pro omezení smrštění a sedání dlaždic.

Nanášení směsi

Adesilex P4 se na podklad nanáší zubovou stérkou. Její velikost závisí na rovinatosti podkladu, formátu dlažby a typu její rubové strany.

Pro hladké povrchy a dlažbu středně velkého formátu použijte stérku MAPEI č. 6, nebo 10 (spotřeba cca 3-5 kg/m²).

Pro nerovné povrchy, dlažbu velkých formátů, nebo dlažbu se silně profilovanou rubovou stranou použijte stérku MAPEI č. 10, nebo stérku se zaoblenými zuby (spotřeba cca 5-10 kg/m²). Obecně lze počítat se spotřebou 1,4 kg/m² a 1 mm tloušťky vrstvy

Pokládka dlažby

Před lepením není nutné dlažbu předem vlhčit, pouze v případě použití keramické dlažby se silně savou rubovou stranou se doporučuje dlaždice krátce ponořit do čisté vody.

Dlaždice se pokládají do lože z **Adesilexu P4**, aniž by bylo zapotřebí je do vrstvy tmelu vtlačovat – je naprostě dostačující je prsty mírným pohybem usadit, aby bylo zajištěno 100% smočení rubové strany.

Doba zavadnutí **Adesilexu P4** je cca 15 minut při běžných podmínkách teploty a vzdušné vlhkosti;

nepříznivé povětrnostní podmínky (přímé sluneční záření, suchý vítr, vysoké teploty) nebo velmi savé podklady mohou tuči dobu výrazně snížit, a to až na několik málo minut.

Proto průběžně kontrolujte, zda se na povrchu lepicího tmelu netvoří zaschlá vrstva, a zda je tmel stále lepivý. Pokud se přesto na povrchu zaschlá vrstva vytvoří, je nutno lepicí tmel znovu přestěkovat zubovou stérkou. V žádném případě nedoporučujeme povrch oschlého tmelu vlhčit vodou, protože tím dojde k rozplavení povrchové vrstvy lepicího tmelu a vzniku separační vrstvy.

Korekce dlažby je možno provádět do 30 minut po nalepení, po uplynutí uvedené doby jsou opravy problematické. Dlažby lepené s použitím **Adesilexu P4** by neměly být oplachovány vodou, ani vystaveny dešti po dobu minimálně 3 hodin po nalepení (při teplotě +23°C) a musí být chráněny před mrazem a přímým slunečním zářením po dobu nejméně 24 hodin.

VÝPLŇ PEVNÝCH A DILATAČNÍCH SPÁR

Spárování lze provádět po 4 hodinách vhodnými cementovými nebo epoxidovými spárovacími tmely firmy MAPEI, které jsou dodávány v různých barvách.

Dilatační spáry musí být utěsněny vhodnými těsnícími pružnými tmely MAPEI.

POCHŮZNOST

Dlažby jsou pochůzne po cca 4 hodinách.

UVEDENÍ DO PROVOZU

Dlážděné povrchy lze uvést do plného provozu po cca 24 hodinách.

VYHLAZOVÁNÍ POVRCHU

Příprava podkladu

Běžné podklady musí být rovné, pevné, zbavené nesoudržných částic, mastnot, olejů, náterů, vosku a musí být dostatečně vyschlé.

Anhydridové podklady musí být zcela vyschlé, dostatečně tvrdé a zbavené prachu (ověřte zbytkovou vlhkost) a musí být ošetřeny **Primerem G**; oblasti vystavené silné vlhkosti je třeba ošetřit **Primerem S** nebo **Mapeprimem SP**.

Příprava směsi

V čisté nádobě smíchejte 25 kg **Adesilexu P4** (1 pytel) s 5 až 5,5 litry vody. Míchejte tak dlouho, až vznikne dokonale hladká směs bez hrudek. Směs nechejte 3 minuty odstát a znova ji krátce promíchejte. Taktto připravená směs je zpracovatelná cca 60 minut (při teplotě +23°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu).

Nanášení směsi

Směs nanášejte pomocí dlouhé ocelové stérky. Je-li to nutné, můžete nanést více vrstev – každou z nich ihned poté, co předešlá vrstva začne být pochůzna.

Pokládka dlažby

Dlažbu je možno začít lepit ihned, jakmile je povrch pochůzny (3-4 hodiny, v závislosti na teplotě a savosti podkladu).

ZDĚNÍ Z BLOKŮ A TVÁRNIC

Příprava směsi

V čisté nádobě smíchejte 25 kg **Adesilexu P4** (1 pytel) s 5 až 5,5 litry vody. Míchejte tak dlouho, až vznikne dokonale hladká směs bez

TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty)

Ve shodě s normami:	EN 12004 jako C2F Americká ANSI A118.4-1999 Kanadská 71 GP 30 M typ 2
SPECIFIKACE VÝROBKU	
Konzistence	prášek
Barva	šedá
Objemová hmotnost (kg/cm ³)	1 300
Obsah sušiny (%)	100
Skladování	12 měsíců v původních obalech a suchém prostředí
Klasifikace nebezpečných látek	dráždivý. Před použitím prostudujte odstavec „Bezpečnostní pokyny pro přípravu a použití na stavbě“ a informace na obalu a v Bezpečnostním listu.
Celní zatřídění	3824 50 90
ÚDAJE PRO POUŽITÍ (při +23°C a 50% relativní vlhkosti)	
Mísící poměr	20-22 dílů vody na každých 100 dílů Adesilexu P4
Konzistence směsi	polotekutá
Objemová hmotnost směsi (kg/cm ³)	1 700
pH směsi	12
Zpracovatelnost směsi	60 minut
Přípustná teplota pro zpracování	od +5°C do +30°C
Doba zavadnutí	cca 15 minut
Doba vytvrzení	
a)počátek	100 minut
b)konec	150 minut
Doba pro případné opravy	cca. 30 minut
Pochůznost	4 hodiny
Spárování	4 hodiny
Plné provozní zatížení	24 hodin
VÝSLEDNÉ VLASTNOSTI	
Pídržnost k podkladu podle EN 1348 (N/mm ²)	
- počáteční (po 28 dnech při +23°C a 50% rel. vlhkosti)	2,0
- po působení tepla	1,9
- po ponorení do vody	1,3
- po cyklech mráz-tání	1,2
Pevnost v tlaku (po 28 dnech)(N/mm ²)	14,0
Pevnost v tahu za ohybu (po 28 dnech)(N/mm ²)	5,0
Odolnost proti vlhkosti	vynikající
Odolnost proti stárnutí	vynikající
Odolnost proti rozpouštědlům a olejům	vynikající
Odolnost proti kyselinám a zásadám	omezená
Tepelná odolnost	od -30°C do +90°C



Lepení slinuté dlažby

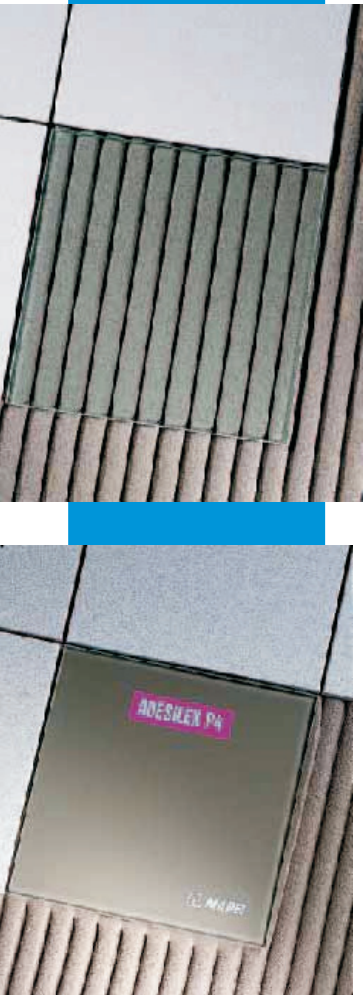


Vyrovnávání povrchu staré podlahy pomocí Adesilexu P4



Vložení cihelného bloku do Adesilexu P4

Adesilex P4



Porovnání efektu
smočení rubové strany
mezi běžným lepidlem
a Adesilexem P4



hrudek. Směs nechejte 3 minuty odstát a znova ji krátce promíchejte. Takto připravená směs je zpracovatelná cca 60 minut (při teplotě +23°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu).

Lepení bloků a tvárníc

Nalijte směs Adesilexu P4 do nádoby vhodného objemu s ohledem na velikost tvárníc. Tvárnice umístěte na povrch lepidla tak, aby mezi materiály došlo k dokonalému kontaktu; tvárnici vyrovnejte. Tímto způsobem lze snížit dobu vyzdívání na polovinu obvyklé doby.

Čištění

Pracovní náradí a ruce lze umýt pod tekoucí vodou, dlažbu je možné očistit vlhkým hadříkem; celý povrch lze vodou omývat velmi opatrně a až po uplynutí několika hodin.

SPOTŘEBA

Pokládka dlažeb

- středně velkého formátu na hladký povrch (zubová stérka č.6 nebo č.10): cca 3-5 kg/m²
- velkého formátu na nerovný povrch (zubová stérka č. 10 nebo stérka na **Adesilex P4**): cca 5-10 kg/m²

Vyhlažování povrchu

Cca 1,4 kg/m² a mm tloušťky.

Zdění z bloků a tvárníc

V závislosti na rozměrech bloků a podmínkách.

BALENÍ

Adesilex P4 se dodává v papírových pytlích po 25 kg.

SKLADOVÁNÍ

12 měsíců v původních obalech a suchém prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO PŘÍPRAVU A ZPRACOVÁNÍ NA STAVBĚ

Výrobek obsahuje cement, který při styku s potem, nebo jinými tělesnými tekutinami způsobuje dráždivou alkalickou reakci a alergické projevy u citlivých osob. Používejte rukavice a ochranné brýle. Další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.

VÝROBEK PRO PROFESIONÁLY.

UPOZORNĚNÍ

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

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

SOUHRNNÉ TECHNICKÉ INFORMACE

Použití jako lepidlo

Lepení dlažeb z keramiky a přírodního kamene pomocí rychletvrchnoucího cementového zlepšeného samosmáčivého lepidla, zařazeného dle normy EN 120004 do třídy C2F (**Adesilex P4** firmy MAPEI S.p.A.).

Použití jako vyrovnávací stérka

Vyrovnávání povrchů cementovou maltou s rychlým vysycháním v interiéru a exteriéru (**Adesilex P4** firmy MAPEI S.p.A.) pomocí dlouhé ocelové stérky pro dosažení rovného a mechanicky odolného povrchu před konečnou úpravou.



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



CERTIQUALITY
Na 250



The Mapei Environmental Management System
ISO 14001
Plano de Acción de Mejoramiento CERTIQUALITY Na 2260



The Mapei Environmental Management System
ISO 14001
Plano de Acción de Mejoramiento CERTIQUALITY Na 2260



OCUPACIÓN SALUD
SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTAL
MANAJEMENT SYSTEMS
CENS-EN-001
CERTIFIED BY
CERTIGRANDE
ROBUSTO DE MEDIOAMBIENTAL



OCUPACIÓN SALUD
SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTAL
MANAJEMENT SYSTEMS
CENS-EN-001
CERTIFIED BY
CERTIGRANDE
ROBUSTO DE MEDIOAMBIENTAL



CERTIQUALITY
Na 6853



CERTIQUALITY
Na 3358



ITC
No. 03 0063 SJ

MAPEI S.p.A. - ITALY

MAPEI CORP - U.S.A.

MAPEI FAR EAST Pte Ltd
MAPEI MALAYSIA SDN BHD

MAPEI s.r.o. - CZECH REP.



MAPEI FRANCE



MAPEI INC - CANADA



RESCON MAPEI AS - NORWAY



MAPEI Kft. - HUNGARY



MAPEI ARGENTINA S.A.



MAPEI SUISSE SA

DNV

No 94-OSL-AQ-6236

DNV
No 263-OSL-IR-001111
PLANT IN BAGSTUA

IRAM
No AR-QS-688

CERTIQUALITY
Na 7776

CERTIQUALITY
Na 1517

CERTIQUALITY
Na 004157