

Adesilex LP

**Polychloroprenové
lepidlo v rozpouštědle
pro oboustranné
nanášení**



OBLASTI POUŽITÍ

Lepidlo s okamžitou lepidlostí pro všeobecné použití při lepení:

- podlahových krytin a povrchů z pryže;
- podlahových krytin a povrchů z PVC;
- linolea;
- korku;
- pružných nesavých povlakových krytin podlah a stěn, a to i na nesavé povrchy;
- pružných dřevěných, kovových a cementových krytin.

Některé příklady použití

Adesilex LP se používá pro lepení:

- krytin podlah a stěn z pryže a PVC tam, kde je nutná okamžitá lepidlost;
- soklových lišt, rohových a jiných profilů z pryže a PVC;
- krytin podlah a stěn z linolea s rubovou stranou ze syntetické juty a povrchově ošetřeného korku tam, kde je nutná okamžitá lepidlost

NA

- stěny, podlahy a stropy s povrchem z cementových omítek;

- dřeva, dřevěné aglomeráty, desky z azbestocementu, sádry, sádkartonu a plechu.

Dále se používá pro lepení:

- pružných dřevěných, kovových a cementových krytin;
- profilů a obrub z pryže, dřeva, kovu a cementu;
- železa, lehkých slitin, usní, tkanin, dřeva mezi sebou a obecně na všechny běžné povrchy.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Adesilex LP je lepidlo na bázi polychloroprenové pryskyřice v roztoku rozpouštědel určené k oboustrannému nanášení.

Adesilex LP má nízkou viskozitu a okamžitou lepidlost.

Adesilex LP má po vyvržení vysokou přidrženost k podkladu a pružnost.

Odolnost vůči teplotě a stárnutí je vynikající.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte **Adesilex LP** pro lepení pěnových nebo jiných materiálů, které nejsou odolné vůči rozpouštědlům, která jsou obsažena v lepidlu (v případě pochybností proveďte předem zkoušku).
- Pro lepení pěnových nebo tuhých polystyrenových desek použijte v případě požadavku na okamžitou lepidlost **Ultrabond Aqua-Contact**.

Adesilex LP

- Podlahovou krytinu přilepte až po úplném odvětrání rozpouštědla obsaženého v **Adesilex LP**.
- Pokládku krytiny provádějte v předepsaném čase.
- Neaplikujte v případě, že jsou podklady vlhké nebo vystavené vztlínající vlhkosti.
- Nepoužívejte na staré nátěry.

ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ

Příprava podkladu

Podklad musí být stejnoměrně vyschlý, rovný, pevný v tlaku a nesmí na něm být prach, separační látky, laky, vosk, oleje, koroze, zbytky sádry nebo látek, která by mohly negativně ovlivnit přídržnost k podkladu. Zkontrolujte vlhkost v celé tloušťce pomocí karbidového nebo elektrického vlhkoměru. Měření elektrickým vlhkoměrem však zjistíte pouze orientační hodnoty. Musí být zabráněno vztlínající vlhkosti. Zbytková vlhkost musí odpovídat normě, u cementových podkladů nesmí překročit 2,5-3% a u sádrových a anhydridových podkladů musí být menší než 0,5%.

Plovoucí potěry, potěry oddělené separační podložkou a podklady ve styku s terénem musí být utěsněny proti stoupající vlhkosti paronepropustnou membránou. Pokud je to nezbytné, opravte trhliny nebo pracovní spáry, zpevněte podklady anebo potěry provádějte s použitím směsí s rychlým průběhem vysychání. Postup konzultujte s technickým servisem MAPEI nebo katalogem výrobků firmy MAPEI.

Aklimatizace

Před začátkem kladení musí být zajištěno, aby krytina, lepidlo i podklad byly dostatečně aklimatizovány podle předepsaných teplot. Obklady musí být vyňaty z obalů několik hodin před položením. Pásky musí být volně rozložené nebo alespoň rozmotané z rolí, aby byla zajištěna aklimatizace a snížilo se napětí způsobené sbalením.

Příprava lepidla

Adesilex LP se nanáší stejnoměrně jemnou zubovou stěrkou MAPEI č.1 jak na podklad, tak na rubovou stranu krytiny. Velmi savé povrchy mohou vyžadovat jeden předběžný nátěr jako primer.

Pokládka krytiny

Dodržujte pokyny výrobce pro technologii pokládky krytiny.

Krytinu pokládejte až po úplném odvětrání rozpouštědla; 10-20 minut při teplotě +23°C (nečekejte příliš dlouho): správný čas snadno určíte tak, že když se dotknete lepidla, bude stále lepivé, aniž by se však přilepilo na prst (maximální čekací doba je 3 hodiny). Přilepte krytinu na podklad, přičemž dbejte zvýšené pozornosti, protože případné chyby při kladení, nemohou být z důvodu okamžité lepidlosti následně opraveny.

Dobře přitlačte k povrchu pomocí vhodného kovového válečku, dřevěné špachtle apod.

Čištění

V čerstvém stavu lze **Adesilex LP** odstranit z náradí a oděvů **Ředidlem na Lepidla**. Po vytvrzení je možné výrobek odstranit **Pulicolem 2000** nebo mechanicky.

SPOTŘEBA

Stěrka MAPEI č.1 - cca 350 g/m².

BALENÍ

Výrobek je dodáván ve vědrech po 10, 5 a 1 kg.

SKLADOVÁNÍ

Adesilex LP je hořlavý, proto je nutno dodržovat předepsaná zákonná opatření. V běžném prostředí a v původních uzavřených obalech má **Adesilex LP** neměnné vlastnosti po dobu 12 měsíců.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO PŘÍPRAVU A ZPRACOVÁNÍ NA STAVBĚ

Adesilex LP je dráždivý a snadno vznětlivý. Vdechování výparů výrobku může způsobit ospalost a závratě. Používejte pouze v dobře větraných místnostech a dostatečně daleko od míst, kde hrozí samovznícení. Dojde-li ke kontaktu s očima, okamžitě je důkladně vymyjte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařské ošetření. Dojde-li ke kontaktu s kůží, omyjte místo mýdlem a vodou. Dojde-li k požití látky, v žádném případě se nesnažte vyvolat zvracení. Okamžitě vyhledejte lékaře. V případě vdechnutí dobře vyvětrejte místnost a vyhledejte lékaře.

Adesilex LP je nebezpečný pro vodní organismy, proto se vyvarujte jeho vypouštění do okolního prostředí.

Podrobnější a kompletní informace o bezpečném použití tohoto výrobku najdete v nejnovější verzi příslušného Bezpečnostního listu.

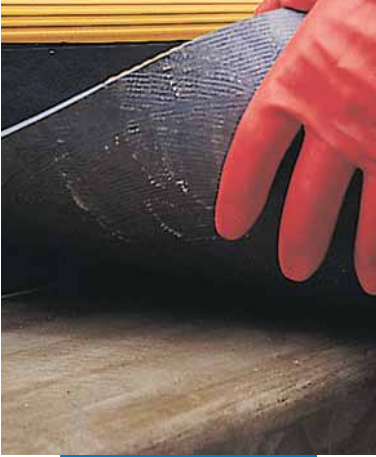
VÝROBEK PRO PROFESIONÁLY.

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.

Respektujte vždy poslední verzi technické dokumentace výrobku aktualizovanou na našich webových stránkách www.mapei.com

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



Pokládka pryže s profilovaným rubem na schodech



Lepení soklíku Adesilexem LP



Institut Tumori - Milano - Itálie
Lepení rohového profilu PVC Liuni Adesilexem LP

TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty)

VLASTNOSTI VÝROBKU

Konzistence:	viskózní tekutina
Barva:	béžová
Objemová hmotnost (g/cm ³):	0,9
Viskozita dle Brookfielda (mPa·s):	2800 (# 3 - rpm 20)
Obsah sušiny (%):	23
Zdravotní závadnost dle 1999/45 CE:	dráždivý. Před použitím prostudujte odstavec "Bezpečnostní předpisy pro přípravu a zpracování na stavbě" a informace uvedené na obalu a v Bezpečnostním listu

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

Přípustná teplota pro zpracování:	od +10°C do +35°C
Technologická přestávka před pokládkou:	cca 10-20 minut
Otevřená doba:	max. 5 hodin
Pochůznost a uvedení do provozu:	okamžitá

VÝSLEDNÉ VLASTNOSTI

Odolnost proti vlhkosti:	vynikající
Odolnost proti stárnutí:	vynikající
Test přídržnosti PEEL 90° dle normy EN 1372 (N/mm): – homogenní PVC:	1,8
Vhodnost pro použití na podlahy vystavené zátěži kolečkovými židlemi dle normy DIN 68131:	ano



Lepení rohového soklíku PVC



Adesilex LP



SVĚTOVÝ PARTNER STAVITELŮ

Jakékoli reprodukce textu, fotografií a ilustrací této publikace je zakázána a může být postihována dle zákona.

(CZ) A.G. BETA

243-1-2012