

# ADESILEX PA

## LIHOVÉ LEPIDLO NA DŘEVĚNÉ PODLAHOVINY

### OBLAST POUŽITÍ

**ADESILEX PA** se používá k lepení:

- Lamelových a mozaikových parкетových podlahových krytin
- vlysových podlah
- vhodných prefabrikovaných dřevěných podlahových krytin malých rozměrů.

### NA

- anhydritové potěry a potěry z litého asfaltu
- cementové potěry
- dřevěné podklady
- dřevotřískové desky, vhodné dřevovláknité desky
- topné podlahy
- MAPECEM

### TECHNICKÉ VLASTNOSTI

**ADESILEX PA** je snadno zpracovatelné, rychle tuhající, rozpouštědlové, světle béžové lepidlo na bázi syntetické pryskyřice s pastovitou konzistencí. **ADESILEX PA** neobsahuje vodu a po odpaření rozpouštědel se z něj vytváří pružný lepicí film s vysokou přídržností, který pohlcuje běžné tepelné a hygrometrické pohyby dřeva.

### DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Pro prkenné podlahy a podlahové krytiny velkých rozměrů použijte LIGNOBOND.
- Nepoužívejte při teplotách pod +10°C nebo nad +30°C.

- Nepoužívejte na podklady s nadměrnou zbytkovou vlhkostí nebo na podklady, sousedící se zeminou, aniž by byly utěsněny proti stoupající vlhkosti podle normy.
- Nepoužívejte v prostorech bez stavebních otvorů, kde nelze zajistit dobré větrání.
- Neprovádějte lepení, nejsou-li dřevěné materiály dostatečně aklimatizovány a nemají-li ustálenou vlhkost v souladu s normou.
- Neprovádějte lepení tehdy, když stěny, stropy nebo jiné sousedící stavební součásti nejsou dostatečně suché.

### SMĚRNICE PRO POUŽITÍ

#### Příprava podkladu

Podklad musí být na celém povrchu dostatečně suchý, bez trhlin, savý, rovný, pevný v tlaku a ohybu a nesmí na něm být prach, volné částice, laky, vosk, oleje, rez, zbytky sádry nebo látky, které by mohly negativně ovlivnit přídržnost. Vlhkost kontrolujte v celé tloušťce karbidovým vlhkoměrem nebo elektrickým vlhkoměrem, přičemž je nutno brát v úvahu, že elektrický vlhkoměr udává jen informativní hodnoty. Dále musí být zabráněno působení stoupající vlhkosti. Zbytková vlhkost musí odpovídat předpisům a nesmí překročit u cementových podkladů 2,5%, u sádrových nebo anhydritových podkladů 0,5%.

Plovoucí potěry a podklady, sousedící se zeminou musí být na staveništi utěsněny proti stoupající vlhkosti. Trhliny nebo jalové spáry v podkladu se musí sanovat EPORIPem (viz informace o výrobku). Podklady s nepevným povrchem musí být odstraněny nebo, pokud je to možné, zpevněny PROSFASem nebo PRIMERem EP (viz informace o výrobku).

Sanace a doplňování potěru může být prováděno rychlým stavebním systémem



(24hodinový) pomocí rychlovazného cementu MAPECEM. Vyrovnání podkladu lze provést samonivelačními stěrkami ULTRAPLAN nebo PLANO 3 popř. NIVORAPID. Pro tloušťky nad 1,5 cm použijte ULTRAPLAN MAXI.

Pokud není zapotřebí tmelení, může být proveden základní nátěr zředěným lepidlem v závislosti na podkladu (1 díl **ADESILEXu PA** na 1-2 díly ředidla MAPEI). Podklady z litého betonu se nemusí ošetřovat (podle jejich stavu) základním nátěrem.

#### Zpracování

Před použitím **ADESILEX PA** dobře promíchejte. **ADESILEX PA** se nanáší stěrkou s ozubením B2 - spotřeba cca 700-1000 g/m<sup>2</sup>, nebo s ozubením B3 - spotřeba cca 900-1200 g/m<sup>2</sup> rovnoměrně na podklad. Přitom je nutno dbát na to, aby se nevytvářela hnízda lepidla.

Ozubení se řídí rubovou stranou podlahové krytiny, drsností podkladu a při kladení musí být zajištěno dostatečné (celoplošné) smáčení rubové strany krytiny. **ADESILEX PA** se nanáší tak, že se krytina klade na podklad během doby tuhnutí (max.5-10 minut při +23°C). Teplota v místnosti by měla být min. +18°C.

#### Lepení parketové podlahy

Řiďte se pokyny ke lepení, které uvádí výrobce parketové podlahy. Před pokládkou je nutno zkontrolovat, zda ustálená vlhkost dřeva odpovídá předpisům a souhlasí s vlhkostí okolního prostředí.

Parketová podlaha se položí lehkým vsunutím do ještě čerstvého lepidla a pevně se přiklepne, přičemž je nutno dbát na to, aby lepidlo nebylo na povrchu již zaschlé, pokud toto nastane, je nutno je odstranit a nanést lepidlo nové. Je třeba dbát na optimální smáčení rubové strany parketové podlahy.

V oblasti připojení stěn, u pilířů a na vyčnívajících rozích je nutno dodržovat dostatečnou vzdálenost (obvodová dilatace). Při celoplošném lepení se nesmí boky parketové podlahy klížit (viz informace výrobce parketové podlahy).

#### TECHNICKÁ DATA:

##### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Konzistence  
Barva  
Objemová hmotnost  
Viskozita podle Brookfielda  
Obsah pevných částic  
Skladovatelnost  
  
Zdravotní závadnost podle L.88/379  
CEE  
Hořlavost  
Značení podle GGVS/ADR  
Celní značení

krémově-pastovitá  
béžová  
1 450 kg/cm<sup>3</sup> ± 50  
30.000-50.000 cPs (rotor 6 - 10 ot/min)  
67% ± 1  
V uzavřených původních nádobách, v chladnu, chránit před mrazem, min. 12 měsíců  
  
NE  
ANO  
hořlavá kapalina  
3506/9900/0

##### ÚDAJE PRO POUŽITÍ

(při 23°C a 50% rel. vlhkosti vzduchu)

Teplota při zpracování  
Doba tuhnutí  
Doba, po kterou je možno provádět opravy  
Pochůznost  
Brusitelnost

+10 až +30°C  
cca. 5 minut  
cca. 60 minut

po 24-72 hodinách  
po 48-72 hodinách

##### VÝSLEDNÉ VLASTNOSTI

Přidrženost na cementovém podkladu po 28 dnech při +23°C  
Odolnost proti vlhkosti  
Časová stálost  
Tepelná odolnost  
Flexibilita  
Podlahové vytápění

>3,0 MPa  
dobrá  
optimální  
od -10 do +50°C  
dobrá  
vhodné

#### Broušení a uzavírání

Před zahájením broušení a natírání položené podlahy je nutno min. 2-3 dny vyčkat, aby lepidlo dosáhlo konečné pevnosti. Při nižších teplotách a u málo savých podkladů se může tato čekací doba prodloužit.

#### ČIŠTĚNÍ

**ADESILEX PA** lze odstranit, dokud je čerstvý, z náradí, rukou a oděvu lihem nebo ředidlem. Zaschlé zbytky materiálu lze odstranit jen mechanicky.

#### SPOTŘEBA

Spotřeba je závislá na drsnosti podkladu, vlastnostech rubové strany podlahové krytiny a použitím ozubení:

ozubení stěrky B2 700-1000 g/m<sup>2</sup>  
ozubení stěrky B3 900-1200 g/m<sup>2</sup>

#### BALENÍ

**ADESILEX PA** se dodává v plechových nádobách po 16 kg.

#### SKLADOVÁNÍ

**ADESILEX PA** je hořlavý. Proto musí být učiněna bezpečnostní opatření podle platných zákonných předpisů.



Za běžných podmínek okolního prostředí a v uzavřených původních nádobách je **ADESILEX PA** skladovatelný po dobu min. 12 měsíců.

#### LIKVIDACE

Nádoby zcela vyprázdněte a likvidujte podle předpisů. Vytvrzené zbytky výrobku likvidujte jako staveništní odpad:

Likvidační klíč: 91 206

Nevytvrzené zbytky výrobku likvidujte jako speciální odpad ve spolupráci s odbornou firmou.

Likvidační klíč: 55 903

#### UPOZORNĚNÍ

Výše uvedené návody a předpisy vycházejí z našich nejlepších zkušeností a je nutno je dodržovat. Tyto návody považujeme za indikativní a musí být potvrzeny praktickým použitím výrobku. Z tohoto důvodu doporučujeme předem posoudit vhodnost výrobku pro předpokládané použití. Uživatel přejímá veškerou zodpovědnost za používání výrobku.

#### BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ

Pro práci s materiálem obecně platí Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č.324/90 Sb. a předpisy související.

- Na přípravek se nevztahuje Nařízení vlády č.192/88 Sb., O jedech a jiných látkách škodlivých zdraví v platném znění, ani jiné předpisy, např. o kancerogenech.
- Při trvalém styku s pokožkou může způsobit její podráždění.
- Při vniknutí do očí může způsobit jejich podráždění.

#### První pomoc:

- při zasažení pokožky omýt postižené místo proudem vody a mýdlem, ošetřit reparačním krémem
- při zasažení očí neprodleně vymývat proudem čisté vlažné vody při násilně rozevřených očních víčkách nejméně 10 minut, neodzní-li podráždění očí v krátké době, vyhledat lékařskou pomoc
- při požití nevyvolávat zvracení, vypláchnout ústa, vypít 1/2 l vody a vyhledat lékařskou pomoc

Při práci je třeba používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky k ochraně pokožky (pracovní oděv, pracovní rukavice) a očí (ochranné brýle, obličejový štít). Osobní ochranné pomůcky musí být při práci s **ADESILEXem PA** udržovány v použitelném stavu a poškozené pomůcky je třeba ihned vyměnit. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před pracovní přestávkou a po práci omýt ruce vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem.

**Při vážnějším poškození zdraví konzultovat s TIS: Klinika nemocí z povolání, Vyšehradská 49, 128 21 Praha, tel. nepřetržitě: 02 - 29 38 68, 02 - 24 91 54 00.**



internet: <http://www.mapei.cz>  
e-mail: [info@mapei.cz](mailto:info@mapei.cz)

Centrála a prodejní sklad: **MAPEI s.r.o.**  
Smetanova 192, 772 00 OLOMOUC  
tel. 585 224 580, fax 585 227 209

Pobočka a prodejní sklad: **MAPEI s.r.o.**  
Pod vodovodem 4/519, 158 00 PRAHA 5 - Jinonice  
tel. 251 619 817, fax 251 081 919