ADESILEX PA

LIHOVÉ LEPIDLO NA DŘEVĚNÉ PODLAHOVINY



ADESILEX PA se používá k lepení:

- Lamelových a mozaikových parketových 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 tuhnoucí, 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 používejte 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 používejte 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/m², nebo s ozubením B3 - spotřeba cca 900-1200 g/m² 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

 $1.450 \text{ kg/cm}^3 \pm 50$

30.000-50.000 cPs (rotor 6 - 10 ot/min)

 $67\% \pm 1$

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

Přídržnost 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 nářadí, 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 použitém ozubení:

ozubení stěrky B2 700-1000 g/m² ozubení stěrky B3 900-1200 g/m²

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