



# ARDEX AF 495

## 2K-PU lepidlo

- univerzální použití pro parkety stejně jako podlahoviny z pryže, gumy a PVC
- vysoká pevnost, pro objekty s nejvyšší zátěží (např. průmysl, sportoviště, elevátory aj.)
- speciál pro elastické podlahoviny na teplotně namáhaných plochách (např. plochy za výlohou)
- odolné vlhkosti a povětrnostním podmínkám, pro použití ve vlhkých místnostech a v exteriéru (oblasti W1 – W4)
- velmi nízké emise, garance zdravého ovzduší pro zpracovatele i uživatele



### ARDEX-systémový produkt

Obzvláště bezpečné spojení se stěrkovými hmotami ARDEX, bez nepříjemného zápachu v místnostech. Člen společnosti Gemeinschaft Emission-skontrollierte Verlegwerkstoffe e.V., GEV. Během zpracování a po vyschnutí nejsou místa zatížena škodlivými emisemi a zamezuje tak nežádoucím reakcím u alergiků.

### Oblast použití:

Interiér a exteriér. Podlaha.

Reaktivní dvousložkové lepidlo pro lepení v oblastech s vysokou zátěží:

- parket s vysokou hranou dle EN 14761, max. 200 mm dlouhé, min. 16 mm široké
- širokých lamel a dílců dle EN 14761, parketových vlysů dle EN 13226
- vícevrstevných parket dle EN 13489
- masivních prken dle EN 13629 a EN 13990, max. 18 cm široké, poměr stran 1:8
- mozaikových parket dle EN 13488
- masivních parket dle EN 13227 kaučuku, pryže v deskách
- PVC-designových podlah
- PVC- a dvojitého PVC v deskách
- linolea do tloušťky 4 mm
- laminátových podlah
- umělých trávníků, gumových granulátů, sportovních povrchů a jiných vhodných krytiny pro interiér a exteriér na pro pokládku vhodné, savé a hutné podklady.

### Druh výrobku:

Dvousložkový polyuretan s aditivy, bez obsahu vody a ředidel.

### Příprava podkladu:

Podklad musí být DIN 18365 »zpracování podlahových krytin« popř. DIN 18356 »zpracování parket« zejména rovný, trvale suchý, pevný, nosný, bez trhlin a zbavený separačních částic, jakož i pevný v tahu a v ohybu nebo připravený odpovídajícím způsobem.

Stěrkování proveďte vhodnou ARDEX stěrkovací hmotou s ARDEX přednáteřem.

Pro vysoce namáhané povrchy nebo pod parkety doporučujeme vyrovnávací hmotu ARDEX K 15, popřípadě s přidáním vláknů nebo pro silnější vrstvu ARDEX K 80.

V exteriéru použijte ARDEX K 301 nivelační hmotu pro exteriér nebo opravnou hmotu pro exteriér ARDEX A 46

### Zpracování:

ARDEX AF 495 před zpracováním dostatečně temperujte. Tvrdidlo komponent B (ve víku) se cele přidá do pryskyřičného komponentu A a důkladně zamíchá vhodným přístrojem (např. vrtačkou s odpovídající míchací vrtulí) cca. 3 min. při 300 – 600 ot./min, dokud nevznikne homogenní barva hmoty.



<http://www.emicode.com/en/products>

# ARDEX AF 495

## 2K-PU lepidlo

Lepidlo se nanáší zubovou stěrkou na podklad. Nanášejte jenom tolik lepidla, kolik stačí zpracovat.

U položených parket (obzvláště velké formáty) zkontrolujte dutá místa a v době zavaznutí lepidla je zatížejte. (viz: TKB technický list »lepení parket«).

K stávajícím stavebním konstrukcím vytvořte okrajové spáry ve vztahu ke geometrii místnosti, druhu dřeva a druhu parket. Přebytečné lepidlo ve spárách okamžitě odstraňte. Při lepení parket zabraňte vniknutí lepidla do perodrážky.

Elastické podlahoviny pokládejte bezprostředně bez doby odvětrání a tvorby vzduchových bublin v lepidle. Přilepené podlahové krytiny musí být položeny volně a rovně, jinak je nutné je zatížit. Zabraňte vzniku slepených spár. Čerstvě položené a nalepené plochy pečlivě přitlačte korkem a následně převálcujte.

Dbejte na rovnoměrné celoplošné pokrytí lepidlem na rubové straně. Přebytečné lepidlo na povrchu odstraňte hladkou špachtlí.

Podlahoviny po cca. 2 hodinách ještě jednou přitlačte, případně převálcujte.

### Doporučený způsob aplikace a množství nanášené vrstvy:

Pro PVC a quarzvinyllové desky:



Pro linoleum, pryž a jiné podlahoviny s málo strukturovaným rubem:



Pro podlahoviny se silně strukturovaným rubem:



Pro mozaikové parkety, parkety s vysokou hranou a vícevrstvé parkety malých formátů



Pro 10 mm masiv, vlysy a klasické parkety:



Pro velké formáty vícevrstevných parket, masivních parket a laminátové podlahy:



\*) nanášené množství odpovídá stěrkám Pajarito

Způsob aplikace a množství produktu musí být zvoleno tak, aby bylo zajištěno úplné pokrytí lepených parket. Hrubé rudy parket a drsné nebo nerovné podklady vyžadují odpovídající hrubší zubovou stěrku.

### Upozornění:

- nářadí hned po použití očistěte acetonem, lihem, olejem nebo čistícím prostředkem obsahujícím vosk.
  - položené plochy nejsou během prvních 4 až 6 hodin pochůzné
  - lepení parket provádějte jen při relativní vlhkosti vzduchu <75% a teplotě v místnosti >+18°C
  - u mastných a olej obsahujících dřev zjistěte vhodnost
  - v případě pochybností proveďte zkoušku
  - u otevřených (viditelných) spár v parketách nesmí být obsaženo lepidlo, mohlo by je tmavě zbarvit.
- Povrchová úprava přírodních parket je možná až po 24 hodinách.

### Upozornění:

Při aplikaci dbejte technických listů, údajů uvedených výrobcem a platných norem a směrnic. V případě pochybností proveďte zkoušku!

### Bezpečnostní / likvidační pokyny:

Obsahuje isokyanáty. Dodržujte pokyny výrobce!

#### Komponenty A:

Zamezte kontaktu s očima, kůží a oděvem.

#### Komponenty B:

Způsobuje podráždění pokožky. Může vyvolat alergické kožní reakce. Způsobuje vážné podráždění očí. Škodlivý při vdechování. Při vdechování může způsobit příznaky alergie, astmatu nebo dýchací potíže. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Může způsobit rakovinu. Při prodloužené nebo opakované expozici může způsobit poškození orgánů. Zamezte kontaktu s očima, kůží a oděvem. Používejte ochranu očí a ochranné rukavice. PŘI VDECHNUTÍ: Odvedte osobu na čerstvý vzduch. Dojde-li k podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc. Kontaminovaný oděv sundejte a před opětovným použitím vyperte. Uchovávejte mimo dosah dětí. Obsah / nádoby odstraňte v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.

#### Likvidace:

Další údaje související s likvidací naleznete v bezpečnostním listu produktu

# ARDEX AF 495

## 2K-PU lepidlo

### Technická data dle kvalitativní normy ARDEX:

surovinová báze:	dvousložkový polyuretan
spotřeba materiálu:	cca 320 – 1.500 g/m <sup>2</sup> podle druhu použité zubové stěrky
Podmínky pro zpracování:	
teplota:	ne pod +15 °C
relativní vlhkost vzduchu (rF):	ne nad 75 %
poměr mísení:	je uveden na obale
doba zpracovatelnosti:	cca 35 - 40 min.
doba pro pokládku:	cca 50 min.
Nižší teploty a vyšší vlhkost v místnosti prodlužují uvedené doby a mohou vést k uzavření vlhkosti. Uvedené doby se vztahují na 18°C a 65% zbytkové vlhkosti.	
čisticí prostředek:	před vytvrzením očistěte vhodným prostředkem s obsahem oleje nebo vosku
vhodnost pro kolečkovou židli:	ano (kolečka dle EN 12529)
vhodnost pro podlahové topení:	ano
EMICODE:	EC1+ - velmi nízké emise PLUS
GISCODE:	RU 1 - bez rozpouštědel
označení podle GHS/CLP:	komponenty A: žádné komponenty B: GHS07 „dráždivé látky“ GHS08 „látky nebezpečné pro zdraví“ Signální slovo: Nebezpečí Obsahuje isokyanáty. Dodržujte pokyny výrobce!
označení podle GGVSEB/ADR:	komponenty A: žádné komponenty B: žádné
balení:	2-složkový plastový kbelík s 6 kg netto
skladování:	v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete