



# ARDEX AF 155

## Speciální lepidlo pro elastické podlahoviny

- široké spektrum použití
- dlouhá doba lepidlosti
- velmi vydatné
- 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 zamezují tak nežádoucím reakcím u alergiků.

### Oblast použití:

Interiér. Stěna a podlaha.

Disperzní lepidlo k lepení krytin na stěnu a podlahu a to:

- PVC- podlahovin
- měkčeného PVC
- PVC designových podlahovin (LVT)
- quarzvinylových desek
- kaučuku, pryže do tloušťky 2,5 mm
- textilních podlahovin s textilním, latexovým, PVC nebo PUR pěnovým rubem

na savé a nesavé podklady v interiéru.

ARDEX AF 155 se vyznačuje možností aplikace jak do čerstvého, tak zaslého lože.

### Druh výrobku:

Složení: akrylátová disperze, voda, speciální konzervační přísady, minerální plnivo

### Příprava podkladu:

Podklad musí splňovat požadavky normy DIN 18365 „Práce s podlahovými krytinami“. Zejména musí být rovný, trvale suchý, pevný, nosný, bez separačních materiálů a trhlin, odolný napětí a tlaku, nebo musí být odpovídajícím způsobem připraven pro další práce. Aplikujeme vždy vhodné ARDEX stěrkovací hmoty v kombinaci s ARDEX přednáteřry.

### Zpracování:

Pokládané podlahoviny musí být aklimatizovány na pokojovou teplotu, přičemž jsou volně položeny a přichystány k pokládce. Je třeba vždy zohlednit údaje uvedené výrobcem podlahoviny. ARDEX AF 155 nanese rovnoměrně pomocí zubové stěrky na podklad. Zároveň je třeba zabránit vzniku lepidlových louží. Doba odvětrání závisí na teplotě místnosti, podkladu a materiálu, stejně tak na savosti podkladu a velikosti použité zubové stěrky a může být na savých podkladech až 20 minut a až 60 minut na nesavých podkladech.

Při pokládce PVC nebo kaučukových podlahovin nenanášejte více lepidla, než je doporučeno. Lepidlo musí mít dobrou smáčivost a být lehce stlačitelné. Opakovaně kontrolujte, zda je krytina v lepidle dobře smáčena. Dbejte, aby se při lepení nedostaly pod krytinu vzduchové krytiny a aby nedocházelo ke vzduchovým okrajům krytiny, v tom případě doporučujeme přitlačit, popř. zatížit.

Po cca 40-ti minutách následuje zafixování válcem (min. 50kg).

Spáry svažujte nejdříve po 24 hodinách.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



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

# ARDEX AF 155

## Speciální lepidlo pro elastické podlahoviny

### Doporučený způsob aplikace a množství nanášeného materiálu:

Pro PVC, měkčené PVC, vícevrstvé PVC (designové), pryž a textilní podlahoviny s geotextilním nebo pěnovým rubem:



zubová stěrka TKB A 1  
spotřeba: 250 g/m<sup>2</sup> – 280 g/m<sup>2\*</sup>



zubová stěrka TKB A 2  
spotřeba: 300 g/m<sup>2</sup> – 350 g/m<sup>2\*</sup>

Pro textilní podlahoviny s textilním rubem:



zubová stěrka TKB B 1  
spotřeba: 400 g/m<sup>2</sup> – 450 g/m<sup>2\*</sup>

\*) nanášené množství odpovídá stěrčům Pajarito

Způsob aplikace a množství produktu musí být zvoleno tak, aby bylo zajištěno úplné pokrytí rubu lepené podlahoviny. Hrubé ruby podlahovin vyžadují odpovídající hrubší zubovou stěrku. V oblasti stěn nanášejte lepidlo pomocí válečku z jehněčí kůže, následně přečeseme vhodnou zubovou stěrku. Dodatečné nanesení lepidla na rub podlahoviny vede v oblasti stěn k ještě lepšímu nalepení.

### Tip z praxe:

Lepení do ještě vlhkého lepidlového lože zvyšuje díky rovnoměrnému nasycení rubové strany krytiny její přídržnost a pevnost k podkladu. Vyhledíme-li důkladně stěrčovou hmotu před samotným lepením raklí, minimalizujeme tak riziko vzniku vzduchových bublin nerovností v povrchu nivelace způsobené napojováním a doléváním nivelace.

### Upozornění:

Při aplikaci dbejte technických listů a platných norem a směrnic! V případě pochybností proveďte zkoušku! Teplota podlahy při lepení nesmí klesnout pod +15 °C. Krytinu a lepidlo před lepením dostatečně zahřejte. Případný povlak na lepidlu (tvořící se v případě nesprávného skladování nebo po otevření) odstraňte, nezmíchávejte do lepidla.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Během a po zpracování / během schnutí místnost dobře odvětrávejte! Je zakázáno konzumovat nápoje, jídlo či kouřit během aplikace. Při zasažení očí či kůže okamžitě omyjte vodou. Nevylévejte do kanalizace, řeky či půdy. Pomůcky omyjte vodou a mýdlem ihned po aplikaci.

Obsahuje reaktivní produkt: 5-Chlor-2-methylisothiazolin-3-on a 2-Methylisothiazolin-3-on (3 : 1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.

Může vyvolat alergické reakce.

Produkt obsahuje isothiazolinon.

### Likvidace:

Nevylévejte do kanalizace, řeky či půdy. Prázdné a vymyté nádoby jsou recyklovatelné. Nádoby se zbytky produktu odevzdejte sběrné službě. Nádoby s pastózním zbytkem produktu/pastózní zbytky produktu jsou nebezpečný odpad. Nádoby se ztvrdlými zbytky produktu jsou stavební/domácí odpad. Obsah / obal zlikvidujte podle místních / regionálních / národních / mezinárodních předpisů.

### Technická data dle kvalitativní normy ARDEX:

surovinová báze:	speciální umělohmotná disperze
spotřeba materiálu:	viz doporučená zubová stěrka a doporučené aplikační množství
Podmínky pro zpracování:	
teplota:	ne pod +15 °C
relativní vlhkost vzduchu (rF):	ne nad 75 %
doba odvětrání:	5 - 20 min. na savých podkladech 30 - 60 min. na nesavých podkladech
doba pro pokládku:	5 - 60 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 zaschnutím: voda
vhodnost pro kolečkovou židli:	ano (kolečka dle EN 12529)
vhodnost pro podlahové topení:	ano
vhodnost pro šamponování:	ano
EMICODE:	EC1+ - velmi nízké emise PLUS
GISCODE:	D1 – bez rozpouštědel
modrý anděl:	RAL-UZ 113
označení podle GHS/CLP:	žádné
označení podle GGVSEB/ADR:	žádné
balení:	kbelík 11 kg netto
skladování:	v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete