



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

**SpeedTec**

# ARDEX PREMIUM AF 2270

## Univerzální lepidlo, vodivé

Velmi nízké emise

Bez rozpuštědel

Lehká roztíratelnost

Pro textilní a elastické podlahové krytiny

Aplikace pod textilní, kaučukové krytiny

Vysoká lepidivost



### Oblast použití:

Světlé disperzní lepidlo pro lepení vodivých:

- textilních krytin
- krytin z vpichovaných roun
- linolea
- PVC krytin
- kaučukových krytin do tloušťky 3,5mm

pod savé podklady v interiéru

### Systémový produkt ARDEX

Obzvláště bezpečné spojení se stěrkovými hmotami ARDEX.

Člen společenství Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegwerkstoffe e.V., GEV.



ARDEX Baustoff, s.r.o.  
Bauerova 10, 60300 Brno  
Tel.: +420 541 249 922  
Fax.: +420 541 213 962  
E-mail: [ardex@ardex.cz](mailto:ardex@ardex.cz)  
[www.ardex.cz](http://www.ardex.cz)

# ARDEX PREMIUM AF 2270

## Univerzální lepidlo, vodivé

### Oblast použití:

Pro interiér.

Světlé, vodivé disperzní lepidlo pro lepení vodivých:

- textilních krytin
- lehkých krytin ze vpichovaného rouna
- linoleových krytin
- krytin z PVC
- kaučukových krytin do tloušťky 3,5mm

### Kaučukové krytiny:

Nalepte samolepící měděný pás pod střed každého krytinového pásu. Koncové části pásu by měly být umístěny cca. 25 cm od stěny a měly by být spojeny příčným pásem každých 30m<sup>2</sup> a uzemněny.

### V systému ARDEX:

V kombinaci s jinými produkty ARDEX, zařazenými do EMICODE EC 1, má optimální předpoklady pro provádění výstavby s velmi malými emisemi a zápachem. ARDEX PREMIUM AF 2270 je po zaschnutí fyziologicky a ekologicky nezávadný.

### Druh výrobku:

Acrylátová disperze s aditivou pro zlepšení přídržnosti a zpracování. Vláknotvorné, se speciálními vlákny pro dosažení elektrické vodivosti. Velmi nízké emise dle směrnice GEV.

### Příprava podkladu:

Podklad musí odpovídat požadavkům DIN 18 365 „Práce s podlahovými krytinami“.

Podklad musí být zejména rovný, trvale suchý, pevný, bez separačních materiálů a trhlin, pevný v tahu a tlaku. V opačném případě je třeba jej odpovídajícím způsobem připravit.

Stěrkování se provádí pomocí vhodných stěrkových hmot ARDEX ve spojení s penetračními nátěry ARDEX.

### Zpracování:

ARDEX PREMIUM AF 2270 a podlahová krytina musí být před aplikací zahřáté. Krytiny musí být pokládány bez pnutí.

Lepidlo se pomocí zubové stěrky rovnoměrně nanáší na odpovídajícím způsobem připravený podklad. Přitom je třeba zamezit vzniku louží lepidla.

Doba odvětrání je závislá na klimatických podmínkách v místnosti, teplotě podkladu a materiálu, savosti podkladu, použité velikosti zubové stěrky a může trvat až 20 minut.

Podlahová krytina se vkládá a rovnoměrně vtačuje během fáze, kdy je produkt lepidlo a přídržný (během doby pokládání, kdy lepidlo může být do značné míry zaschlé, musí však ještě být smáčivé).

Textilní krytiny a linoleum vkládejte do mokrého, krytiny z PVC a kaučuku do polomokrého lepidla. Přibližně po 30 minutách je třeba vtačování zopakovat.

Spáry v krytině uzavírejte nejdříve po 24 hodinách.

### Antistatická pokládká:

Antistatické krytiny se lepí rovnou na podklad zralý pro pokládku.

### Vodivá pokládká:

Při požadované vodivé pokládky je nutné položit měděný pás (při velikosti místnosti 30m<sup>2</sup> cca. 1 metr dlouhý) a uzemnit jej. Místo vývodu zkontrolujte s odborníkem, kterému svěřte i uzemnění.

### Textilní krytiny a linoleum:

Pokládká textilních krytin a linolea probíhá rovnou na podklad zralý pro pokládku.

### Krytiny PVC:

Pásové krytiny s dostatečnou příčnou vodivostí mohou být lepeny produktem ARDEX PREMIUM AF 2270 rovnou na podklad zralý pro pokládku. Ostatní pásové krytiny či PVC desky použijte přednáteř ARDEX PREMIUM AF 2275 P.

Lepidlo naneste přímo na přednáteř a krytinu pokládejte po odpovídající otevřené době.

### Upozornění:

Řiďte se pokyny pro pokládání, uváděné výrobcem krytin, a normami a pravidly, platnými v oboru!

V případě pochybností vytvořte zkušební plochu.

## Doporučená zubová stěrka a množství nanášeného materiálu:

Zubovou stěrku je třeba zvolit tak, aby bylo zajištěno dostatečné smáčení rubové strany krytiny. Na rubové strany s hrubou strukturou nebo povrchy podkladů s hrubými póry je třeba použít odpovídající zubovou stěrku.

Součástí balení je speciální ozubená stěrka. Pro krytiny z PVC a kaučuku používejte jemnou stranu stěrky:



### Pajarito 7

nanášená vrstva: 280g/m<sup>2</sup> – 330g/m<sup>2</sup>

Pro linoleové krytiny, textilní krytiny používejte hrubou stranu stěrky:



### TKB S2

nanášená vrstva: 350g/m<sup>2</sup> – 420g/m<sup>2</sup>

Pro krytiny se silně strukturovaným rubem doporučujeme stěrku s větším zubem:



### Pajarito 25

nanášená vrstva: 500g/m<sup>2</sup> – 600g/m<sup>2</sup>

Pro krytiny se silně strukturovanou rubovou stranou může být použito hrubší ozubení:

## Technická data dle kvalitativní normy ARDEX:

### suroviny:

akrylátová disperze

### spotřeba materiálu:

250 g/m<sup>2</sup> – 600 g/m<sup>2</sup> dle spodní strany krytiny a použité stěrky

### podmínky zpracování:

teplota: ne pod 15°C

**doba odvětrání:** cca. 5-15 minut

**doba vkládání:** cca. 5 -40 minut

Nížší 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

**vhodnost pro podlahové topení:** ano

**vhodnost pro šamponování:** ano

**GIS kód D1** = bez rozpouštědel

**EMI kód EC 1** = velmi nízké emise

**balení:** kbelík s 18kg netto,

**skladování:** v chladu, mimo mráz, otevřenou nádobu dobře uzavřete

### doba skladování:

skladovatelný cca. 12 měsíců v originálním balení

Váš odborný velkoobchod:

Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů. Naše doporučení pro zpracování vycházejí ze zkoušek a praktických zkušeností, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garancí vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a způsob provedení prací. Tímto vydáním se nahrazují všechny předchozí verze technických listů.