



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

# ARDEX PREMIUM AF 620

## Kontaktní lepidlo bez rozpouštědel



Velmi široké spektrum použití  
Snadno roztíratelné  
Po vyschnutí okamžitá přilnavost  
Dlouhá doba lepidlosti  
Velmi nízké emise  
Po vyschnutí pachově neutrální  
Bez rozpouštědel  
Odolné změkčovadlům

### Oblast použití:

#### disperzní kontaktní lepidlo pro lepení:

- soklové lišty z měkkého PVC
- schodové profily
- kanelurové sokle
- textilné krytiny i tkané
- tlumící stěny
- homogenní a heterogenní PVC obklady
- kaučukové obklady
- CV-obklady
- designové obklady
- tlumící podklady
- linoleum

**pro savé i nesavé podklady  
v interiéru**

### Systémový produkt ARDEX

Optimálních vlastností dosahuje ve spojení se samonivelačními stěrkami ARDEX, pachově neutrální. Člen společenství Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegwerkstoffe e.V., GEV.



Reg.No.37344

Výrobce s certifikovaným  
QM-systémem  
podle DIN EN ISO 9001

ARDEX Baustoff, s.r.o.  
Jihlavská 7a 62500 Brno  
Tel.: +420 541 249 922  
E-mail: [ardex@ardex.cz](mailto:ardex@ardex.cz)  
[www.ardex.cz](http://www.ardex.cz)

# ARDEX PREMIUM AF 620

## Kontaktní lepidlo bez rozpouštědel

### Oblast použití:

Interiér. Podlahy, stěny, stropy a schody.  
Na vhodné savé i nesavé podklady v interiérech.

Disperzní kontaktní lepidlo k lepení:

soklové lišty z měkkého PVC

- schodové profily
- kanelurové sokle
- textilné krytiny i tkané
- tlumící stěny
- homogenní a heterogenní PVC obklady
- kaučukové obklady
- CV-obklady
- designové obklady
- tlumící podklady
- linoleum

na savých i nesavých podkladech.

ARDEX PREMIUM AF 620 se vyznačuje univerzálním použitím, širokým spektrem použití a vysokou konečnou pevností. ARDEX PREMIUM AF 620 lze lehce nanášet štětcem nebo válečkem. Je možná i aplikace pomocí zubové stěrky A1/A2

### Druh výrobku:

Polychloroprenová disperze, polystyrolcopolymerová disperze, kalafunový derivát, minerální plniva, aditiva, voda a konzervační látka isothiazolinone

### Příprava podkladu:

Podklad musí zodpovídat normě DIN 18365 „podlahářské práce“ a být zejména rovný, trvale suchý, pevný, nosný, bez separačních materiálů a trhlin, jakož i pevný v tahu a tlaku nebo být takto připraven.

Staré podklady jako např. potěry nebo staré vrstvy se musí před aplikací zbrousit. Odstraňte rovněž zbytky starých lepidel. Stěrková práce se provádějí vhodnými stěrkami ARDEX ve spojení s přednáteř ARDEX.

### V systému ARDEX:

V kombinaci s jinými produkty ARDEX s nízkými emisemi má optimální předpoklady pro provádění výstavby s velmi malými emisemi. ARDEX PREMIUM AF 620 je po zaschnutí fyziologicky a ekologicky nezávadný.

### Zpracování:

Lepidlo se nanáší pomocí strukturovaného válečku s hrubou strukturou nebo pomocí krátkovlasého běžného velurového válečku (výška vlasu 7-9 mm) na podklad a rovněž na rubovou stranu krytiny / profilu. Zabraňte vzniku trhlinek v lepidle. Alternativně k válečkování je možná i aplikace zubovou stěrkou A1. Vzhledem k většímu množství nanášeného lepidla se prodlouží doba sušení. Použitím fénu můžete sušení výrazně urychlit.

Tím se podklad zbaví tlaku a je lépe zpracovatelný v oblasti okrajů s menším úhlem.

Na malé plochy nebo v rozích se doporučuje použít štětec.

Nanášené množství zvolte tak, aby vznikl uzavřený lepidlový film. Po plném zaschnutí lepidla (test prsty) pokládejte profily/krytiny co nejpřesněji a pevně uhladte nebo vklepejte.

Krytiny je nutné pokládat co možná nejpřesněji, protože díky vysoké počáteční přilnavosti nejsou možné korektury. Položené krytiny jsou okamžitě po přilepení pochůzné.

Uzavření např. korkových desek nebo uzavření spár proveďte až 24 hodin po pokládce.

### Tip z praxe:

Pro rovnoměrné pokrytí válečkem a zabránění vzniku trhlinek v lepidle použijte stírací mřížku. Alternativně je možné váleček rozválet na samostatném zbytku krytiny, aby bylo zaručeno rovnoměrné rozdělení filmu.

Alternativně je možné nanést lepidlo na krytinu nebo profily už den předem. Dbejte na to, aby se nepřekročila doba schnutí 24 hodin.

### Upozornění:

Dbejte na návod pro pokládku od výrobce krytiny a aktuálně platných norem a pravidel v oboru. Ve sporných případech proveďte zkoušku.

V případě, že se na lepidle vytvořil film (např. špatným skladováním nebo poškozením obalu), odstraňte ho, nepromíchávejte.

### Doporučené nanášené množství:

Lepidlo nanášejte válečkem nebo štětcem. Nanášené množství zvolte tak, aby jste docílili dostatečné pokrytí rubové strany krytiny/profilů. Ruby s hrubou strukturou nebo silně pórovité podklady vyžadují větší množství nánosu.

### Upozornění:

Nesmí se dostat do rukou dětí.

### Likvidace:

Obal/obsah zlikvidujte v souladu s platnými mezinárodními/lokálními/regionálními předpisy.

## Doporučená zubová stěrka a množství nanášeného materiálu:

Povrchy s hladkou nebo strukturovanou rubovou stranou a hladké kontaktní strany podkladů.



TKB A1  
Množství: 200g/m<sup>2</sup>

Standardní váleček 7-9 mm nebo pěnový váleček s hrubou strukturou, žlutý: množství: cca 100 g/m<sup>2</sup>

## Technická data dle kvalitativní normy ARDEX:

**surovinová báze:**  
speciální umělohmotná disperze

**spotřeba materiálu:**  
viz doporučený nástroj a množství

**teplota pro zpracování:** ne pod +15°C

**relativní vlhkost vzduchu:** ne nad 75%

**doba odvětrání:**  
cca. 30 min.

**doba pro pokládku:** do 24 hod.  
Nízké teploty a vyšší vlhkost prodlužují časy a mohou vést k uzavření vlhkosti. Udávané časy platí pro teplotu 18°C a vlhkost 65%.

**čistící prostředek:**  
před vytvrzením lepidla vodou

**vhodnost pro kolečkové židle:** ano

**vhodnost pro podlahové topení:** ano

**vhodnost pro šamponování a rozprašování:** ano

**EMICODE:** EC1+ – velmi nízké emise plus

**GISCODE:** D1 - bez rozpouštědel

**označení dle GHS/CLP:** žádné  
**označení dle GGVSEB/ADR:** žádné

**balení:** kbelík 2,5 kg 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.