



# ARDEX AF 185

## Válečkovatelné lepidlo pro designové podlahoviny

- snadná a rychlá aplikace válcem ve stoje
- žádné klouzání dílců po podlaze během aplikace
- okamžité použitelné plochy
- 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 společenství 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:

Válečkovatelné lepidlo k pokládce:

– rozměrově stabilního PVC–designové podlahoviny ve čtvercích nebo pásech (max. délka 120 cm)

– měkčeného PVC v rolích, čtvercích nebo pásech

na savé podklady v interiéru.

ARDEX AF 185 se vyznačuje snadnou zpracovatelností, vysokou vydatností a okamžitou použitelností pokládané plochy.

Možnosti nanášení ve stoje za pomoci válečku umožňuje pohodlné zpracování.

### 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 stěrkové hmoty v kombinaci s ARDEX přednáteřmi.

Podklady musí být zbaveny ve vodě rozpustných zbytků lepidel a starých vrstev a následně penetrovány ARDEXem EP 2000.

Stěrková práce provádíme vhodnou stěrkovou hmotou ARDEX v minimální v minimální vrstvě 1,5 mm a za použití vhodného přednáteře ARDEX.

### Zpracování:

Pokládané podlahoviny musí být aklimatizovány na pokojovou teplotu, volně položeny a přichystány k pokládce. Je třeba vždy zohlednit údaje uvedené výrobcem podlahoviny.

Savé podklady musí být opatřeny přednáteřem ARDEX P 52, poměr mísení 1:5.

Po fázi schnutí (cca 60 min.) může být nanášeno lepidlo ARDEX AF 185. ARDEX AF 185 nanášíme rovnoměrně za pomoci běžného nylonového válečku 9 mm na odpovídajícím způsobem připravený povrch. Zamezíme tvorbě lepidlových louží. Fáze pokládky začíná po krátké době odvětrání (cca 20 min.). Pokládat je možné až 180 min.

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



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



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

# ARDEX AF 185

## Válečkovatelné lepidlo pro designové podlahoviny

### Doporučená nanosená vrstva:



nylonový váleček, 9 mm,  
spotřeba: cca 120-150 g/m<sup>2</sup>

### Tip z praxe:

Vyhladíme-li důkladně stěrkovou hmotu před samotným lepením raklí, minimalizujeme tak riziko vzniku vzduchových bublin nerovností v povrchu nivelace způsobených napojováním a doléváním nivelace. Před pokládkou je doporučeno lehké přebroušení pomocí brusného papíru zrnitosti 60.

### Doporučení:

ARDEX AF 185 lze použít pro lehké a střední zatížení v soukromém sektoru a průmyslu pro pokládku rozměrově stálých krytin podle EN 649.

Pokládku na konstrukce s podlahovým vytápěním provádíme s ARDEX PREMIUM AF 140 nebo jiným vhodným ARDEX-lepidlem.

Stárnutí PVC-designové podlahoviny může nepříznivě ovlivnit rozměrové chování. Tyto rozměrové změny nemůže ARDEX AF 185 eliminovat. ARDEX AF 185 nemůže být použito v oblastech se zvýšeným nebo častým čistícím intervalem.

Údržbové čištění podlahoviny se provádí za malé vlhkosti. Vytírání za snížené vlhkosti je možné, čištění za mokra je ale vyloučeno.

Použití dezinfekčních kapalin pro ošetřování podlahových krytin není možné.

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, nezamíchávejte 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.

### 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 doporučený nylonový váleček a doporučené aplikační množství
Podmínky pro zpracování:	
teplota:	ne pod +15 °C
relativní vlhkost vzduchu (rF):	ne nad 75 %
doba odvětrání:	cca 20 min.
doba pro pokládku:	až 180 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:	ne
EMICODE:	EC1+ - velmi nízké emise PLUS
GISCODE:	D1 - bez rozpouštědel dle TRGS 610
modrý anděl:	RAL-UZ 113
označení podle GHS/CLP:	žádné
označení podle GGVSEB/ADR:	žádné
balení:	kbelík 10 kg netto
skladování:	v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete