



ARDEX AF 2224

Univerzální lepidlo

- obzvláště vhodné pro designové PVC krytiny
- široké spektrum použití
- vysoká stříhová pevnost
- 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. Podlaha.

Disperzní lepidlo pro lepení:

- PVC-podlahovin ve čtvercích, pásech a deskách
- PVC-designových podlahovin ve čtvercích nebo deskách
- designových podlahovin z měkčeného PVC ve čtvercích nebo deskách
- linolea
- kaučuku, pryže v pásech a deskách do 4 mm
- textilní krytiny s textilní, či latexovou rubovou úpravou či rubem z latexové pěny
- tkaných textilních krytin
- vpichovaných kobereců
- quarzvinylových desek
- kokosových a sisalových krytin s či bez rubové úpravy na savé podklady v interiéru.

ARDEX AF 2224 se vyznačuje univerzálním spektrem použití, výbornou přilnavostí, vysokou konečnou pevností.

Druh výrobku:

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

Příprava podkladu:

Podklad musí odpovídat požadavkům normy B 2236 pokládání podlahových krytin. Musí být zejména rovný, trvale suchý, pevný, nosný, bez separačních materiálů a trhlin, jakož i pevný v tahu a tlaku. Nebo být odpovídajícím způsobem připraven. Stěrková práce provádějte vhodnými stěrkami ARDEX ve spojení s přednáteřmi ARDEX.

Zpracování:

Pokládané krytiny musí být aklimatizovány na pokojovou teplotu, přičemž jsou volně položeny a přichystány k pokládce. ARDEX AF 2224 nanese rovnoměrně pomocí zubové stěrky na podklad.

U pokládky designového PVC nebo kaučukových krytin nenanášejte více lepidla, než je doporučeno. Lepidlo musí mít dobrou smáčivost. Opakovaně kontrolujte, zda je krytina v lepidle dobře smáčena. Dbejte na to, aby se při lepení nedostaly pod krytinu vzduchové krytiny a aby nedocházelo ke vzdučným okrajům krytiny, v tom případě doporučujeme zatížit. Po cca 30 - 40 minutách následuje zafixování válcem (min. 50 kg).



www.blauer-engel.de/uz113



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

ARDEX AF 2224

Univerzální lepidlo

Při lepení difuzně otevřených krytin může být krytina položena do ještě vlhkého lepidla. Zamezte tvorbě lepidlových louží. Doba odvětrání závisí na teplotě místnosti, podkladu a materiálu, stejně tak na savosti podkladu a velikosti použité zubové stěrky a může být až 15 minut. Lepidlo musí mít dobrou smáčivost a musí být snadno roztlačitelné. Opakovaně kontrolujte, zda je krytina dostatečně pokryta lepidlem. Po cca 40-ti minutách plochu převálcujte (min. 50 kg).

Doporučená zubová stěrka a množství nanášeného materiálu:

Zubovou stěrku volíme tak, aby bylo zajištěno úplné pokrytí rubu lepené podlahoviny. Hrubé ruby podlahovin a hrubší podklady vyžadují odpovídající hrubší zubovou stěrku.

PVC, designové PVC, kaučukové, měkčené PVC a textilní krytiny s vliešovým rubem, quarzvinylóvé desky:

A1 zubová stěrka TKB A 1
spotřeba: 250 g/m² – 300 g/m^{2*}

A2 zubová stěrka TKB A 2
spotřeba: 280 g/m² – 330 g/m^{2*}

Textilní krytiny s málo strukturovaným rubem nebo linoleum:
B1 zubová stěrka TKB B 1
spotřeba: 330 g/m² – 380 g/m^{2*}

Textilní krytiny se silně strukturovaným rubem,
kokosové a sisalové krytiny:
B2 zubová stěrka TKB B 2
spotřeba: 480 g/m² – 550 g/m^{2*}

*) nanášené množství odpovídá stěrčům Pajarito

Tip z praxe:

Lepení do ještě vlhkého lepidlového lože zlepšuje díky rovnoměrnému nasycení rubové strany krytiny její přídržnost a umožňuje dosažení vyšší pevnosti. Vyhladíme-li důkladně stěrkovou hmotu před samotným lepením raklí, minimalizujeme tak riziko vzniku vzduchových bublin nerovností v povrchu nivelace způsobené napojováním a doléváním nivelace. Při prodloužení doby odvětrání se zvyšuje počáteční přídržnost.

Upozornění:

Spáry u PVC, linolea nebo kaučukových krytin svařujte nejdříve po 24 hodinách.

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

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. Na vyžádání předložte bezpečnostní list.

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 množství nanášeného materiálu

Podmínky pro zpracování:

teplota: ne pod +15 °C

relativní vlhkost vzduchu (rF): ne nad 75 %

doba odvětrání: do 15min.

doba pro pokládku: do 20 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 12 kg netto

skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete