



ARDEX AF 2270

Univerzální lepidlo, vodivé

- pro textilní a elastické podlahoviny
- pro linoleum a kaučuk, pryž
- vysoká lepidlost
- lehká roztíratelnost
- 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:

Interiér. Podlaha.

Světlé, vodivé disperzní lepidlo pro lepení vodivých

- textilních krytin
- vpichovaných koberců
- linolea
- PVC-podlahovin
- kaučukových krytin do tloušťky 4 mm na savé podklady v interiéru.

Druh výrobku:

Akrylátová disperze s aditivy a se speciálními vlákny pro dosažení elektrické vodivosti.

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.

Antistatická pokládká:

Antistatické krytiny se lepí rovnou na podklad zralý pro pokládku.

Vodivá pokládká:

Při požadované vodivé pokládky je na 30 m² plochy místnosti třeba položit cca 1 m dlouhou měděnou pásku a uzemnit ji. Místo vývodu a uzemnění zkonzultujte s odborníkem.

Textilní krytiny a linoleum:

Pokládká textilních krytin nebo linolea se provádí na mřížku ze samolepících měděných pásek a pro pokládku zralém podkladu.

PVC-krytiny:

Pásové krytiny s dostatečnou vodivostí mohou být lepeny produktem ARDEX AF 2270 rovnou na podklad zralý pro pokládku. Ostatní pásové krytiny či PVC desky nebo při použití na konstrukci podlahového vytápění proveďte pokládku na pásu z měděného pletiva.



www.blauer-engel.de/uz113



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

ARDEX AF 2270

Univerzální lepidlo, vodivé

Kaučukové krytiny:

Samolepicí měděný pás nalepte pod střed každého pásu podlahoviny. Konce pásu by měly být umístěny cca 25 cm od stěny, každých 30m² spojeny podél stěny měděným páskem a uzemněny

Zpracování:

ARDEX AF 2270 a podlahovou krytinu před pokládkou temperujte. Krytiny musí být pokládány bez pnutí. Lepidlo se pomocí zubové stěrky rovnoměrně nanáší na odpovídajícím způsobem připravený podklad. Přitom je třeba zamezit tvorbě lepidlových louží. Během 5 - 20 minutami pokládejte textilní podlahoviny a linoleum do mokrého lepidla, PVC a kaučuk/pryzh do vlhkého. V případě potřeby válcujte a dobře zahlaďte.

Po cca 30 min. znovu přitlačte; tvrdé podlahové krytiny až po dosažení výrazného zvýšení lepidlosti.

Dbejte na pokrytí rubu podlahoviny lepidlem.

Doporučená zubová stěrka a množství nanášeného materiálu:

Balení je dodáváno se speciální zubovou stěrkou.

Pro krytiny z PVC a kaučuku/pryže použijte jemnou stranu stěrky:



Pajarito 7
spotřeba: 280 g /m² – 330 g /m²*

Pro textilní krytiny linoleum použijte hrubou stranu dodané stěrky:



zubová stěrka TKB S2
spotřeba: 350 g /m² – 420 g /m²*

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



Pajarito 25
spotřeba: 500 g /m² – 550 g /m²*

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

*) nanášené množství odpovídá stěrkám Pajarito

Upozornění:

Řiďte se odchylkami a pokyny pro pokládání, uváděné výrobcem krytin!

Spáry u elastických krytin svařujte nejdříve po 24hod.

Případný povlak na lepidlu (tvořící se v případě nesprávného skladování nebo po otevření) odstraňte, nezamíchávejte do lepidla.

Při aplikaci dbejte technických listů, údajů uvedených výrobcem a platných norem a směrnic!

V případě pochybností proveďte zkoušku!

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: | akrylátová disperze |
| spotřeba materiálu: | 280 – 550 g /m ² podle rubu podlahoviny a použité zubové stěrky |
| Podmínky pro zpracování: | |
| teplota: | ne pod +15 °C |
| relativní vlhkost vzduchu (rF): | ne nad 75 % |
| doba odvětrání: | cca 5 - 20 min. |
| doba pro pokládku: | cca 5 - 30 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 vytvrzením: voda |
| vhodnost pro kolečkovou židli: | ano (kolečka dle EN 12529) |
| vhodnost pro podlahové topení: | ano |
| vhodnost pro šamponování: | ano |
| vodivost (podle EN 13415): | 10 ⁴ - 3 x 10 ⁵ ^ odpor |
| 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 |