



ARDEX AF 800

Univerzální fixace

- široké spektrum použití
- velmi vydatná (nízká spotřeba)
- vysoká počáteční lepidlost
- při obnovování krytin možnost odmytí vodou
- 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:

Vysoce lepidlá, vodou smývateľná fixace, aplikovatelná válečkem nebo zubovou stěrkou, určená k fixaci:

- textilních podlahovin s vliesovým rubem
- textilních podlahovin s textilním rubem
- textilních podlahovin s pěnovým rubem
- měkčeného PVC
- ARDEX DS 40 kročejově izolační a separační rohože na savé podklady a již stávající podlahoviny.

ARDEX AF 800 se vyznačuje dlouhou dobou otevřenosti, vysokou lepidlostí a pozdější možností odmytí vodou při obnovách krytin.

Druh výrobku:

Složení: polymerní disperze, přírodní pryskyřice, minerální plniva, voda, aditiva a konzervační látky

Příprava podkladu:

Podklad musí být DIN 18365 »zpracování podlahových krytin« popř. DIN 18356 »zpracování parket« zejména rovný, trvale suchý, pevný, nosný, bez trhlin a zbavený separačních částic, jakož i pevný v tahu a v ohybu nebo připravený odpovídajícím způsobem.

Stěrkování proveďte vhodnou ARDEX stěrkovací hmotou s ARDEX přednáteřem.

Zpracování:

ARDEX AF 800 naneste pomocí válečku nebo jemné zubové stěrky rovnoměrně na připravený podklad. Zamezte tvorbě lepidlových louží. Doba odvětrání závisí na teplotě místnosti, podkladu a materiálu, savosti podkladu a množství nanesené vrstvy. Při pokládce krytin se geotextilií, měkčeného PVC nebo jiných hutných krytin na savé podklady musí být fixace zcela odvětrána. Při pokládce difuzně otevřených krytin může být krytina položena i do vlhké fixace. Při prodloužení doby odvětrání se zvyšuje počáteční přídržnost.

Podlahovinu uložíme během doby pro pokládku a dobře přitlačíme. Po cca 30 minutách znovu přitlačíme.

U podlahovin, které jsou udržovány vlhkou nebo mokrou cestou je zapotřebí spoje dílů uzavřít například studeným svárem. Svařování spár je možné nejdříve následující den.



www.blauer-engel.de/uz113



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

ARDEX AF 800

Univerzální fixace

Upozornění:

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

Pro podlahoviny s hladkým nebo málo strukturovaným rubem:



Váleček: 150–200g/m²



zubová stěrka TKB A1
spotřeba cca: 200 – 250 g/m²



zubová stěrka TKB A2
spotřeba cca: 250 – 300 g/m²

Pro podlahoviny s hladkým, silně strukturovaným rubem:



zubová stěrka TKB B1:
spotřeba cca: 300 g/m²

Pozdější odstranění podlahoviny a fixace:

Propustné krytiny pokropte tekoucí teplou vodou (např. konví s kropicí hlavou), přikryjte fólií a nechte působit podle hustoty krytiny a aplikovaného množství. Poté odstraňte krytinu a fixaci hladkou špachtlí nebo podobným nástrojem. Pokud je to nutné, případně nařežte nesavé krytiny na pásy (dejte pozor aby jste nepoškodili podklad) a sloupněte. Fixaci odstraňte po působení vody hladkou špachtlí nebo tvrdou houbou.

Upozornění:

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: | redispergovatelná plastová disperze |
| spotřeba materiálu: | 150 – 300 g/m ² , podle způsobu nanášení, rubu krytiny a podkladu |
| Podmínky pro zpracování: | |
| teplota: | ne pod +15 °C |
| doba odvětrání: | 10 - 15 min. na savých podkladech 30 - 45 min. na nesavých podkladech |
| doba pro pokládku: | 90 - 120 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: | voda |
| vhodnost pro kolečkovou židli: | ano (kolečka dle EN 12529) |
| vhodnost pro podlahové topení: | ano |
| vhodnost pro šamponování: | ano, u obytných ploch |
| 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 10 kg netto |
| skladování: | v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete |