



ARDEX AF 180

SMP technologie

SMP lepidlo pro elastické podlahoviny

- pro oblasti s vysokou mechanickou i tepelnou zátěží
- rychlý nárůst pevnosti
- snadné zpracování
- interiér i exteriér, i do vlhkých prostor
- 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 a exteriér. Podlahy.

SMP lepidlo k pokládce:

- homogenního a heterogenního PVC v pásích a deskách
- PVC designových podlahovin
- měkčeného PVC
- kaučuku / pryže v pásích a deskách
- PVC korkových podlah podle ÖNORM EN 655
- vstupních čistících zón / rohoží s PVC rubem
- umělých travníků
- linolea
- vpichovaných kobereců

na vhodné savé a nesavé podklady v interiéru a exteriéru.

Druh výrobku:

modifikovaný polymer silanu, který vytvrzuje reakcí s vlhkostí

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.

Nerovnosti vyrovnejte vhodnými nivelačními produkty ARDEX v kombinaci s ARDEX přednáteřmi. Dbejte vždy údajů uvedených v technických listech daných produktů.

Potěry z litého asfaltu a podobné podklady musí být opatřeny předná-

těrem ARDEX PU 30 a vystěrkovány vhodnými stěrkovými hmotami ARDEX v minimální tloušťce vrstvy 3mm.

Dřevotřískové a dřevěné podklady musí být pevně spojeny s podkladem a slepeny k sobě.

Zpracování:

Lepidlo nanášejte rovnoměrně pomocí zubové stěrky na podklad tak, abyste zabránili vzniku louží. Podlahovinu položte v době pro pokládku, rub podlahoviny musí být dostatečně smáčen v lepidle.

Na nesavých podkladech je požadována relativní vlhkost alespoň 50%. Lepidlo aplikujte na podklad zubovou stěrkou s odpovídajícím ozubením a nechte reagovat v době pro odvětrání, tj. cca 20 min. Podlahovinu uložíme do lepidla až se začne tvořit povlak na povrchu. Případně povrch připravte pro pokládku pomocí vhodných ARDEX stěrkových hmot.

Při pokládce podlahovin v pásích je doporučeno lepidlo nechat odvětrat po dobu cca 10 - 20 minut, aby bylo minimalizováno stlačení lepidla.

Podlahovou krytinu znovu převálečujte po cca 1 hodině.

Na pokládané plochy není vhodné vstupovat během prvních 4 až 6 hodin.



www.blauer-engel.de/uz113



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

ARDEX AF 180

SMP lepidlo pro elastické podlahoviny

Doporučená zubová stěrka a množství nanášeného materiálu:

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

Pro PVC, měkčené PVC, vícevrstvé PVC a kaučuk / pryž:



A1

zubová stěrka TKB A 1

spotřeba: 300 g/m² – 350 g/m²*



A2

zubová stěrka TKB A 2

spotřeba: 370 g/m² – 420 g/m²*

Kaučuk / pryž s broušeným rubem > 3,2 mm silné, ARDEX kročejově izolační a separační rohože, linolea, vstupní rohože se strukturovaným rubem:



B1

zubová stěrka TKB B 1

spotřeba: 430 g/m² – 480 g/m²*

Vpichované koberce, vstupní rohože se strukturovaným rubem, umělé trávníky:



B2

zubová stěrka TKB B 2

spotřeba: 520 g/m² – 580 g/m²*

*) nanášené množství odpovídá stěrčím Pajarito

Upozornění:

- Pod ARDEX AF 180 nepoužívejte žádný disperzní přednářer.
- Nástroje omyjte ihned po použití čisticím s obsahem oleje nebo vosku.
- Při odebrání části lepidla z nádoby položte na zbytek lepidla hliníkovou nebo jinou podobnou fólii.
- Hotové plochy jsou po 6 hodinách pochůzné a po 24 hodinách připravené pro plný provoz.
- Zpracování produktu není možné při teplotách pod +15°C a teploty podkladu a +18°C teploty v místnosti. Vlhkost vzduchu musí být v rozmezí 50-65% (maximálně 75%).
- Technická data se vztahují k teplotě cca +20°C a relativní vlhkosti vzduchu 50%. Vyšší hodnoty zkracují dobu pro zpracování a pokládku.

Doporučení:

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Likvidace:

Obsah / obal odstraňte v souladu s místními / regionálními / národními a mezinárodními předpisy.

Technická data dle kvalitativní normy ARDEX:

| | |
|---------------------------------|--|
| surovinová báze: | modifikovaný polymer silanu |
| spotřeba materiálu: | cca 300 - 580 g/m ² podle použité zubové stěrky |
| Podmínky pro zpracování: | |
| teplota: | ne pod +18 °C |
| relativní vlhkost vzduchu (rF): | minimálně 50% ne nad 75 % |
| doba odvětrání: | cca 20 min. |
| doba pro pokládku: | cca 35 min. |
| čisticí prostředek: | před zaschnutím vhodným čisticím s obsahem oleje nebo vosku |
| vhodnost pro podlahové topení: | ano |
| EMICODE: | EC1 PLUS R - velmi nízké emise PLUS |
| GISCODE: | RS 10 |
| označení podle GHS/CLP: | žádné |
| označení podle GGVSEB/ADR: | žádné |
| balení: | kýbl 7,5 kg netto |
| skladování: | v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete |