



ARDEX AF 148

Víceúčelové, univerzální lepidlo pro LVT a PVC

- disperzní báze, široké spektrum použití
- snadné nanášení zubovou stěrkou nebo válečkem
- okamžitá lepidivost, po vyschnutí transparentní
- dlouhá doba pro lepení, až 180 minut
- 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 zamezuje tak nežádoucím reakcím u alergiků.

Oblast použití:

Interiér. Podlaha i stěna

Disperzní lepidlo k rychlému nalepení:

- PVC - podlahovin, pásy, čtverce i role
- LVT - podlahovin
- VCT - podlahovin
- kobercové dílce
- velmi rychlá a efektivní instalace velkých ploch
- po vyschnutí transparentní, neprolézá do spar
- možné lepení hned po nanesení nebo po odvětrání
- enormně a dlouhodobě vysoká lepidivost
- při aplikaci na nivelační a opravné hmoty Ardex bez nutnosti penetrace

na savé podklady a podklady s velmi nízkou nasákavostí.

ARDEX AF 148 se vyznačuje univerzálností použití, výbornou přilnavostí a vysokou konečnou pevností.

ARDEX AF 148 nanášíme vhodným štětcem nebo válečkem. Rovněž je možné nanášení zubovou stěrkou TKB-A1.

Složení:

disperze, aditiva voda 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.

Staré užitkové vrstvy jako např.: nátěry nebo povlaky musí být před pokládkou obroušeny. Staré zbytky lepidel musí být odstraněny. Stěrkování proveďte vhodnou ARDEX nivelační hmotou jako např. Ardex K14 apod. s ARDEX přednátěrem podle typu a savosti podkladu.

Zpracování:

Lepidlo nanášíme pomocí válečku s hrubou texturou (např. hrubá pěna, žlutá), válečku s krátkým vlasem (výška vlasu 7-9 mm) na podklad. Zamezte tvorbě lepidlových louží.

Díky bílé barvě lepidla můžeme regulovat a kontrolovat nanášené množství lepidla na povrch. Po vyschnutí je transparentní.

Alternativa k aplikaci válečkem může být nanesení zubovou stěrkou TKB-A1. Při vyšší nanášené vrstvě lepidla se prodlužuje doba schnutí. Muže být nanášeno i kontaktním způsobem, tzn. oboustranně.

Pro bezpečnou pokládku do 120 minut po nanesení lepidla. Na nenasákavých podkladech až o hodinu déle.



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

ARDEX AF 148

Víceúčelové, univerzální lepidlo pro LVT a PVC

Množství nanesené vrstvy je třeba zvolit tak, aby vznikla rovnoměrná vrstva bez louží.

Krytiny je nutné pokládat co možná nejpřesněji, protože díky vysoké počáteční přilnavosti není možné provádět korektury

Pokládání plochy jsou ihned po nalepení zatížitelné chůzí / připravené pro běžný provoz.

Svařování spár je možné nejdříve 24 hodin po pokládce.

Tip z praxe:

Pro rovnoměrné smáčení aplikačního válce a zamezení tvorbě lepidlových louží je možné použít malířskou mřížku. Alternativně je možné váleček rozválet na samostatném zbytku krytiny, aby bylo zaručeno rovnoměrné smočení válce.

Doporučené množství nanesené vrstvy:

Lepidlo nanášíme pomocí válce nebo zubové stěrky A1. Množství aplikované vrstvy musí být zvoleno tak, aby bylo zajištěné dostatečné pokrytí podkladu. Rychlost schnutí je závislá na kvalitě použitých nivelačních hmot a kvalitě povrchu nivelační stěrky. Při použití Ardex nivelačních hmot odpadá nutnost přebroušení podkladu.

Doporučení:

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, nezmáchejte do lepidla.

Uchovávejte mimo dosah dětí..

Likvidace:

Obsah / obal zlikvidujte podle místních / regionálních / národních / mezinárodních předpisů.

Doporučený způsob aplikace a množství nanášeného materiálu: Pro krytiny s hladkým nebo strukturovaným rubem nebo hladké podklady:

zubová stěrka TKB - A1



spotřeba: cca 190-220 g/m²



Váleček s výškou vlasu 7-9mm nebo pěnový žlutý váleček s hrubou strukturou
Spotřeba: cca. 80-120g/m²

Technická data dle kvalitativní normy ARDEX:

surovinová báze:	speciální umělohmotná disperze
spotřeba materiálu:	váleček 130-160g/m ² zubová stěrka TKB-A1 190-220g/m ²
Podmínky pro zpracování:	
teplota:	ne pod +15 °C
relativní vlhkost vzduchu (rF):	ne nad 75 %
doba odvětrání:	cca 5-15 min.
doba pro pokládku:	cca. 3 hod.
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
označení podle GHS/CLP:	žádné
označení podle ADR:	žádné
balení:	kbelík 10 kg netto
skladování:	v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete