



ARDEX AF 148

Viceúčelové, univerzální lepidlo pro LVT a PVC

- disperzní báze, široké spektrum použití
- snadné nanášení zubovou stěrkou nebo válečkem
- okamžitá lepivost, 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 zatíženy 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 lepivost
- při aplikaci na nivelační a opravné hmoty Ardex bez nutnosti penetrace

na savé podklady a podklady s velmi nízkou nasákovostí.

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 provedte vhodnou ARDEX nivelační hmotou jako např. Ardex K14 apod. s ARDEX přednářetrem 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 nanesené vrstvě lepidla se prodlužuje doba schnutí.

Může být nanášeno i kontaktním způsobem, tzn. oboustranně.

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



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

ARDEX AF 148

Viceúčelové, 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 přílnavosti není možné provádět korektury

Pokládané 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 smácení aplikacního 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 válečku.

Doporučené množství nanesené vrstvy:

Lepidlo nanášíme pomocí válečku nebo zubové stérky A1. Množství aplikované vrstvy musí být zvoleno tak, aby bylo zajištěné dostatečné pokrytí podkladu. Rychlosť schnutí je závislá na kvalitě použitých niveačních hmot a kvalitě povrchu niveační stérky. Při použití Ardex niveačních hmot odpadá nutnost přebroušení podkladu.

Doporučení:

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

Případný povlak na lepidlu (tvořící se v případě nesprávného skladování nebo po otevření) odstraňte, nezamíchávejte 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 stérka 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 stérka 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 židlí:	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:	zádné
označení podle ADR:	zádné
balení:	kbelík 10 kg netto
skladování:	v chladu, mimo mráz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete