



ARDEX AF 181 W

SMP technologie

SMP lepidlo na stěnu pro LVT krytiny

- Optimálně přizpůsobeno pokládce na stěnu
- Možnost nanášení válečkem
- Vhodné i pro pokládku na podlahu
- Vhodné pro oblasti s vysokým zatížením
- Snadná manipulace, žádné míchání, žádné nežádoucí zbytky



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:

Pro interiér i exteriér. Stěny a podlahy.

SMP lepidlo pro lepení

- homogenních a heterogenních PVC krytin ve čtvercích nebo pásech
 - PVC-designových krytin
 - měkčeného PVC
 - kaučuku, pryže ve čtvercích a pásech
 - PVC korkových krytin podle EN 655
 - čistících zón s PVC vrstvou
 - krytin bez PVC
 - PVC dílců pro stěny
 - linolea
 - vpichovaných koberců a umělých trávníků
- na vhodné savé i nesavé podklady v interiéru i exteriéru.

Druh výrobku:

modifikovaný polymer silanu, který vytvrzuje reakcí s vlhkostí

Příprava podkladu na stěně:

Podklad musí být rovný, suchý, pevný, nosný, bez separačních materiálů a trhlin nebo musí být odpovídajícím způsobem připraven pro další práce.

Je třeba odstranit tapety nebo barvy, které pevně nedrží na podkladu a drolí se omítkou. Laky, latexové plasty, latexové barvy a podobně nesavé podklady je třeba před stěrkovacími pracemi očistit od vosku, oleje a mastnoty. Podklad musí být připraven tak, aby byl hladký a rovný. K tomuto účelu doporučujeme stěrkové hmoty ARDEX (ARDEX R1 renovační stěrka a tmel a pro vlhké oblasti ARDEX FIX bleskovou opravnou hmotu). Je třeba zohledňovat technické informace použitých výrobků.

Příprava podkladu na podlaze:

Podklad a klimatické podmínky v místnosti musí splňovat požadavky ÖNORM B 5236. Podklad musí být rovný, trvale suchý, pevný, bez trhlin, nečistot a lepivých látek. Podklady vyrovnejte vhodnou stěrkovací hmotou ARDEX. Je třeba dodržovat technické informace o základních nátěrech a stěrkách. Potěry z litého asfaltu a jiné podklady citlivé na změkčovadla musí být opatřeny základním nátěrem ARDEX PU30 a v případě potřeby vyrovnány vhodnými stěrkovacími hmotami ARDEX v tloušťce vrstvy nejméně 3 mm. Dřevotřískové a dřevěné podklady musí být pevně spojeny s podkladem a nalepeny do perodrážky.



www.blauer-engel.de/uz113



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

ARDEX AF 181W

SMP lepidlo na stěnu pro LVT krytiny

Zpracování na stěně:

Lepidlo nanášíte rovnoměrně pomocí zubové stěrky nebo válečku na podklad tak, abyste zabránili vzniku louží. Nechejte lepidlo reagovat v závislosti na klimatických podmínkách v době odvětrání (přibližně 20 až 40 minut). Doba zpracování a rychlost vytvrzování závisí na teplotě, vlhkosti a vlhkosti podkladu. Nízká teplota a nízká vlhkost vzduchu prodlouží dobu pro pokládku a zpomalují rychlost vytvrzení. Vyšší teplota a vyšší vlhkost zkracují dobu pro pokládku a zrychlují rychlost vytvrzení.

Na nesavých podkladech je nutná relativní vlhkost nejméně 50 %. Krytinu položte v době pro pokládku, rub krytiny musí být dostatečně smáčen v lepidle.

Skladba systému a jeho zpracování na povrchu stěn ve vlhkých oblastech:

V případě potřeby je podklad vyrovnán bleskovou stěrkou ARDEX FIX. Po odpovídající době schnutí se ARDEX AF181W rovnoměrně nanáší válečkem nebo zubovou stěrkou na podklad, aby se zabránilo vzniku lepidlových louží. Po době odvětrání 20 až 40 minut, v závislosti na klimatických podmínkách, je izolační pás ARDEX SK100W TRICOM plně zapuštěn do lepicí vrstvy. Poté na místa spojuj nanese ARDEX AF181W v požadované šířce a těsnicí páska ARDEX SK12 TRICOM se zcela zapustí do lepicí vrstvy.

Rohy stěn jsou provedeny ARDEX TRICOM vnějšími a vnitřními těsnicími rohy. Rohy jsou přilepeny k podkladu pomocí ARDEX AF181W.

Po přibližně 2 hodinách vytvrzování se spoje vyplní stěrkou ARDEX FIX. Poté se ARDEX AF181W rovnoměrně nanáší válečkem nebo zubovou stěrkou na podklad, aby se zabránilo lepidlovým ložím. Po době schnutí 20 až 40 minut, v závislosti na klimatických podmínkách, pokládáme krytinu. Zadní strana krytiny musí být dostatečně navlhčena lepidlem.

Zpracování na podlaze:

Naneste rovnoměrně lepidlo pomocí zubové stěrky. Nechejte lepidlo reagovat v závislosti na klimatických podmínkách v době odvětrání (přibližně 20 až 40 minut). Položte podlahovinu v době pokládky, zadní strana krytiny musí být dostatečně smáčena v lepidle. Na nesavých podkladech je nutná relativní vlhkost nejméně 50 %.

Při pokládce podlahovin v pásech 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.

Doporučená zubová stěrka a množství nanášeného materiálu:

Lepidlo lze nanášet pomocí vhodných válečků. Doporučujeme válečky L'Outil Parfait o šířce 22 cm na velké plochy a šířce 8 cm na spoje a malé plochy.



spotřeba: 500 - 550 g / m²
Pro vícevrstvý design z PVC, PVC, CV, gumové krytiny

Kaučuk / pryž > 2,5 mm silné, designové krytiny, měkčené PVC, homogenní a heterogenní PVC, a krytiny bez PVC



zubová stěrka TKB A 1
spotřeba: 330 g/m² – 420 g/m²*

Kaučuk / pryž > 2,5 mm silné, vpichované krytiny, lapače nečistot z PVC s hladkým rubem, linoleum, ARDEX separační rohože, vpichované a korkové krytiny s hladkým rubem:



zubová stěrka TKB B 1
spotřeba: 430 g/m² – 480 g/m²*

Vpichované koberce a korkové krytiny, vstupní rohože se strukturovaným rubem, umělé trávniky:



zubová stěrka TKB B 2
spotřeba: 520 g/m² – 580 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:

- Pod ARDEX AF 181W nepoužívejte žádný disperzní přednáteř.
- Nástroje omyjte ihned po použití čisticím s obsahem oleje nebo vosku (např. čisticími ubrousky ARDEX CW)
- Při odebrání části lepidla z nádoby položte na zbytek lepidla hliníkovou nebo jinou podobnou fólii.
- Hotové plochy jsou po 6 hodinách pochůzná 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%. V chladném počasí PVC a gumové lepidlo včas temperujte ve vytápěné místnosti.

- 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. K pokládce na zeď a do vlhkých prostor použijte vždy vhodné, výrobcem schválené krytiny.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Likvidace:

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

ARDEX AF 181W

SMP lepidlo na stěnu pro LVT krytiny

Technická data dle kvalitativní normy ARDEX:

surovinová báze:	modifikovaný polymer silanu
spotřeba materiálu:	cca 320 - 580 g/m ² podle použité zubové stěrky nebo válečku
Podmínky pro zpracování:	
teplota:	ne pod +18 °C
relativní vlhkost vzduchu (rF):	minimálně 50%
doba odvětrání:	cca 10-40 min.
doba pro pokládku:	cca 10-45 min.
dobu vytvrzení:	cca 24-48 hod.
čisticí prostředek:	před zaschnutím vhodným čisticím s obsahem oleje nebo vosku např. čisticími ubrousky ARDEX CW
vhodnost pro podlahové topení:	ano
Vhodnost pro kolečkový nábytek:	ano (kolečka dle EN 12529)
EMICODE:	EC1 PLUS - velmi nízké emise PLUS
GISCODE:	RS 10
balení:	kýbl 7,5 kg netto
skladování:	v chladu a suchu, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete a obsah urychleně spotřebujte