



ARDEX AF 480

Pevné, elastické lepidlo pro parkety

SMP technologie

- lepidlo na bázi MS polymerů, tvrdá elastika
- snadno roztíratelné
- výborně drží po nanesení
- rychlý náběh pevnosti, vysoká konečná přídržnost
- minimalizuje vzniky trhlin v parketách
- spojuje přednosti elastického a pevného lepidla
- 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. Podlaha.

Pevně elastické SMP lepidlo pro lepení:

- parket s vysokou hranou dle EN 14761, max. 200 mm dlouhé, min. 16 mm silné
- širokých lamel a dílců dle EN 14761, parketových vlysů dle DIN EN 13226
- vícevrstvých parket dle EN 13489
- masivních prken dle EN 13629 a EN 13990, max. 18 cm široké, poměr stran 1:8
- mozaikových parket dle EN 13488
- parket z masivu nach DIN EN 13227
- korkových podlahovin s mezivrstvou HDF/MDF a korkem v protitahu dle EN 12104
- ARDEX desek pro útlum kročejového hluku na vhodné savé podklady v interiéru.

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.

Parkety se mohou pokládat na normované cementové a anhydritové potěry, na desky z aglomerovaného dřeva a sádrovláknité desky. Cementové a anhydritové potěry je nutné zbavit povrchových nečistot a dobře odsát, dle předpisů výrobce popř. dle platných norem a technických listů. V případě potřeby přednatěrem naneste v tenké vrstvě ARDEX PU 30. Na povrchy ošetřené přednatěrem můžete pomocí ARDEX AF 480 lepit parkety již po 60-ti minutách, nejdéle však do 24-ti hodin.

Pro pokládku parket velkých formátů, tak i při větších nerovnostech podkladu vyrovnejte podklad vhodnou nivelační hmotou.

V kombinaci s rychlou nivelační hmotou ARDEX A 55 je možno, až do síly vrstvy 10 mm, pomocí ARDEX AF 480 lepit parkety již po uplynutí doby pochůznosti (cca 60 minut). Dbejte na rovnoměrné pokrytí rubu parket lepidlem..

Potěry z litého asfaltu a další povrchy citlivé na působení změkčovadel je třeba opatřit přednatěrem ARDEX PU 30 a případně vystěrkovat vhodnými nivelačními hmotami ARDEX v minimální vrstvě 3 mm.

Dřevotřískové desky musí být pevně spojeny s podkladem a slepeny v perodrážce.



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

ARDEX AF 480

Pevné, elastické lepidlo pro parkety

Zpracování:

ARDEX AF 480 je třeba před zpracováním dostatečně temperovat. Lepidlo se nanáší rovnoměrně na podklad zubovou stěrkou. Nanáší se jenom tolik lepidla, kolik stačí zpracovat. Parkety při pokládání dobře poklepejte. Dbejte na rovnoměrné pokrytí zadní strany parket lepidlem. Zabraňte vniknutí lepidla do perodrážky.

U položených parket (obzvláště velké formáty) zkontrolujte dutá místa a popř. je zatížejte dokud lepidlo nevytvrdne. Přebytečné lepidlo z podkladu odstraňte hladkou stěrkou.

Dřevotřískové desky musí být pevně spojeny s podkladem a slepeny v perodrážce.

Doporučený způsob aplikace a množství nanášené vrstvy:

Parkety s vysokou hranou, mozaikové parkety



zubová stěrka TKB B3
spotřeba: 800 – 1000 g/m²*

Desky pro útlum kročejového hluku



zubová stěrka TKB B3 – TKB B15
spotřeba: 800 – 1500 g/m²*

Vlisky, vícevrstvé parkety malých formátů, masivní lamparkety, široké lamely a dílce, korkové podlahy



zubová stěrka TKB B6 - B8
spotřeba: 800 – 1000 g/m²*

Velkoformátové vlisky, vícevrstvé parkety, masivní prkna



zubová stěrka TKB B11 – TKB B15
spotřeba: 1000 – 1500 g/m²*

*) nanášené množství odpovídá stěrčím Pajarito

Způsob aplikace a množství produktu musí být zvoleno tak, aby bylo zajištěno úplné pokrytí lepených parket. Hrubé rudy parket a drsné nebo nerovné podklady vyžadují odpovídající hrubší zubovou stěrku.

Upozornění:

- pod ARDEX PREMIUM AF 480 nepoužívejte disperzní přednáter
- lepení parket provádějte jen při relativní vlhkosti vzduchu <75% a teplotě v místnosti > +18 °C
- nářadí ihned po použití vyčistěte ošetřujícími olejovými nebo voskovými prostředky
- při spotřebování částečného množství lepidla z balení, přikryjte povrch zbylého lepidla aluminiovou fólií
- Při lakování podlahy nesmí otevřené spáry obsahovat lepidlo (nebezpečí uvolňování změkčovadel)

Hotové nalepené podlahy jsou pochůzné již po 6-ti hodinách a po 24-ti hodinách připraveny pro běžný provoz.

Povrchová úprava přírodních parket je možná nejdříve po 24-ti hodinách.

Na méně savém nebo nesavém podkladu mohou být povrchové úpravy provedeny nejdříve 48 hodin po pokládce.

Ke stávajícím stavebním konstrukcím vytvořte okrajové spáry ve vztahu k rozložení místnosti, druhu dřeva a druhu parket.

Doporučení:

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Likvidace:

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

Technická data dle kvalitativní normy ARDEX:

surovinová báze:	modifikovaný polymer silanu
spotřeba materiálu:	cca 800 – 1500 g/m ² podle druhu použité zubové stěrky
Podmínky pro zpracování:	
teplota:	ne pod +18 °C
relativní vlhkost vzduchu (rF):	ne nad 75 %
doba odvětrání:	žádná
doba pro pokládku:	cca 20 min.
doba tuhnutí:	cca 24 až 48 hod.
ošetření podlahy:	nejdříve po 24 hod., nesavé podklady po 48 hod.
čisticí prostředek:	před vytvrzením očistěte vhodným prostředkem s obsahem oleje nebo vosku
vhodnost pro podlahové topení:	ano
EMICODE:	EC1+ - velmi nízké emise PLUS
GISCODE:	RS 10
označení podle GHS/CLP:	žádné
označení podle GGVSEB/ADR:	žádné
balení:	kbelík 18 kg netto
skladování:	v chladu cca 12 měsíců v originálním uzavřeném balení