



ARDEX AF 480

Tvrdé, elastické lepidlo na parkety

SMP technologie

- tvrdé, elastické lepidlo dle DIN a ČSN EN ISO 17178
- snadno roztíratelné
- po nanesení výborně drží
- rychlý náběh pevnosti, vysoká konečná přídržnost
- minimalizuje vznik trhlin v parketách
- spojuje přednosti elastického a pevného lepidla, tzv. tvrdá elastika



ARDEX - systémový produkt

Obzvláště bezpečné spojení se stěrkovými hmotami ARDEX, bez nepříjemného zápachu v místnostech.

Člen GEV - Asociace na kontrolu emisí ve výrobcích pro podlahové instalace.

Oblast použití:

Interiér. Podlaha.

Elastické SMP lepidlo k lepení:

- parket s vysokou hranou dle ČSN EN 14761 max. 200 mm dlouhých, min. 16 mm silných
- širokých lamel a dílců dle ČSN EN 14761
- parketových vlysů dle ČSN EN 13226
- vícevrstvých parket dle ČSN EN 13489
- masivních prken dle ČSN EN 13629 a ČSN EN 13990, max. 18 cm širokých s poměrem stran 1:8
- mozaikových parket dle ČSN EN 13488
- parket z masivu dle ČSN EN 13227
- korkových podlahovin s mezivrstvou HDF/MDF a korkem v protitahu dle ČSN 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 dle ÖNORM B 5236 nebo DIN 18356 „Plánování a realizace podlahářských prací a dřevěných podlah“. 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. Dbejte na to, aby použité desky z aglomerovaného dřeva a sádrovláknité desky byly vhodné pro příslušný typ parket. 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 minutách, nejdéle však do 24 hodin. Pro pokládku parket velkých formátů, tak i při větších nerovnostech podkladu, vyrovnejte podklad vhodnou nivelační hmotou ARDEX.

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 2 mm.

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



ARDEX AF 480

Tvrdé, elastické lepidlo na parkety

Zpracování:

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

U položených parket (obzvláště velkých formátů) kontrolujte dutá místa a popř. je zatižte, dokud lepidlo nevytvdne (viz také TKB leták „Lepení parket“). Přebytečné lepidlo z podkladu ihned odstraňte k tomu určeným čistícím ubrouskem např. ARDEX CW.

U stávajících stavebních konstrukcí je třeba vytvořit okrajové spáry s ohledem na geometrii místnosti, druh dřeva a druh parket.

Doporučený způsob aplikace a množství nanášené vrstvy:

Parkety s vysokou hranou, mozaikové parkety:



zubová stěrka TKB B3
spotřeba 800 – 1.000 g/m²*

Desky pro útlum kročejového hluku:



zubová stěrka TKB B3 – TKB B10
spotřeba 800 – 1.000 g/m²*

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



zubová stěrka TKB B6 – B10
spotřeba 800 – 1.000 g/m²*

Velkoformátové vlisky, vícevrstvé parkety, masivní prkna:



zubová stěrka TKB B10 – TKB B15
spotřeba 1.000 – 1.500 g/m²*

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.

*) nanášené množství odpovídá stěrkám Pajarito

Upozornění:

- pod ARDEX PREMIUM AF 480 nepoužívejte disperzní přednáteř
- lepení parket provádějte při podlahové teplotě od + 15 ° C a při pokojové teplotě + 18 ° C. Optimální vlhkost vzduchu je mezi 40 % a 65 %, nejvýše však 75 %
- nářadí vyčistěte ihned po použití pomocí ARDEX CW čistících ubrousků nebo 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)

Pro trvalé lepení je nutné pokládat parkety s vlhkostí dřeva, která přibližně odpovídá průměru plánované teploty místnosti (podmínky pokládky = podmínky použití), tj. masivní parkety o něco vlhčí, vícevrstvé a prefabrikované parkety a parkety na podlahovém topení trochu sušší.

Například v Rakousku se osvědčila vlhkost 9 % u masivních parket a 8 % u vícevrstevých a prefabrikovaných parket. Při kontrole by se tyto hodnoty měly brát jako průměr vzorku z 10 měření, jednotlivé hodnoty se mohou lišit o +/- 2 % od střední hodnoty.

Povrchová úprava přírodních parket lze nejdříve po 24 hodinách, u špatně savých či nesavých podkladů až po 48 hodinách.

U stávajících stavebních konstrukcí je třeba vytvořit okrajové spáry s ohledem na geometrii místnosti, druh dřeva a druh parket.

Poznámka:

Při aplikaci dbejte technických listů, údajů uvedených výrobcem a platných norem a směrnic. V případě pochybností proveďte zkoušku lepení. Dbejte pokynů v našich bezpečnostních listech.

Technická data dle kvalitativní normy ARDEX:

Materiálové složení:	polymery na bázi modifikovaného silanu
Spotřeba materiálu:	cca 800 – 1.500g/m ² podle typu použité zubové stěrky
Podmínky zpracování:	
Teplota:	ne pod +18° C
Relativní vlhkost (RH):	ne nad 75 %
Doba odvětrání:	žádná
Doba pro pokládku:	cca 20 minut
Doba tuhnutí:	cca 24 hodin
Nízké teploty a vyšší relativní vlhkost prodlužují časy a mohou vést k uzavření vlhkosti. Uvedené časy se vztahují na teplotu +18°C a 65% relativní vlhkost.	
Povrchová úprava:	nejdříve po 24 hodinách
Čistící prostředky:	před vytvrzením očistěte ARDEX CW čistícími ubrousky či vhodným prostředkem s obsahem oleje nebo vosku
Vhodné pro kolečkovou židli:	ano (kolečka dle EN 12529)
EMICODE:	EC1 PLUS – velmi nízké emise PLUS
GISCODE:	RS 10
Označení dle GHS/CLP:	viz bezpečnostní list
Označení dle ADR:	viz bezpečnostní list
Balení:	kbelík 18 kg netto
Skladování:	v originálním balení v suchu cca 18 měsíců, otevřené balení dobře uzavřete a rychle spotřebujte