



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

ARDEX PREMIUM AF 480 MS

Elastické pevné SMP lepidlo



Povolené v stavebně technické oblasti lepidlo na parkety dle DIN 14293 s širokým spektrem použití
Spojuje přednosti elastického a pevného lepidla
Bez rozpouštědel a vody
Připravené k použití, jednosložkové
Snadno roztíratelné
Rychlé zpevnění a vysoká koncová pevnost
Minimalizuje riziko odlučných spár
Na samonivelační hmotu ARDEX K 55 je možné pokládat parkety již po 1 hodině od nalití nivelační hmoty.

Oblast použití:

SMP- lepidlo pro lepení:

- lamelových parket s vysokou hranou
- širokých lamel a modulů
- prkenných parket
- parketových pásů
- vícevrstvých parket
- podlah z masivu
- mozaikových parket
- parket z masivu
- korkových podlah
- korkových podlah s HDF/ MDF středovou vložkou a korkem v protitahu
- Izolačních a separačních desek ARDEX

Pro interiér

Systémový produkt ARDEX

Optimálních vlastností dosahuje ve spojení se samonivelačními stěrkami ARDEX, pachově neutrální. Člen společenství Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegwerkstoffe e.V., GEV.



Reg.No.37344

Výrobce s certifikovaným QM-systémem podle DIN EN ISO 9001

ARDEX Baustoff, s.r.o.
Jihlavská 7a 62500 Brno
Tel.: +420 541 249 922
E-mail: ardex@ardex.cz
www.ardex.cz

ARDEX PREMIUM AF 480 MS

Elastické pevné SMP - lepidlo

Oblast použití:

Podlahy, interiér.

Elastické pevné SMP-lepidlo pro lepení:

- lamelových parket s vysokou hranou dle DIN EN 14761 min. 16 mm silných, max. 200 mm dlouhých
- širokých lamel a modulů dle DIN EN 14761, prkenných parket a parketových pásů dle DIN EN 13226
- vícevrstvých parket dle DIN EN 13489
- podlah z masivu dle DIN EN 13629 a DIN EN 13990, šířky 18 cm, poměr stran 1:8
- mozaikových parket dle DIN EN 13488
- parket z masivu dle DIN EN 13227
- korkových podlahových krytin dle DIN EN 12104
- korkových podlah s HDF/MDF vložkou a korkem v protitahu dle DIN EN 12104
- izolačních a separačních desek ARDEX na vhodné savé i nesavé podklady v interiérech.

Druh výrobku:

Modifikovaný polymer silanu, který vytvrzuje reakcí s vlhkostí.

Příprava podkladu:

Podklad musí být dle normy DIN 18356 „zpracování parket“ zejména rovný, trvale suchý, pevný, nosný, bez separačních materiálů a trhlin, jakož i pevný v tahu a tlaku.

Parkety se mohou pokládat na normované cementové, anhydritové a xylolitové 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 přednáteřů naneste v tenké vrstvě ARDEX PU 30, 1K-PU. Na povrchy ošetřené přednáteřem můžete pomocí ARDEX AF 480 MS lepit parkety nejdříve po 60 minutách, nejdéle však do 24 hodin.

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

Na rychlou nivelační hmotu ARDEX A 55 do vrstvy 10 mm se parkety můžou pomocí ARDEX AF 480 MS lepit již po uplynutí doby pochůznosti (cca. 60 minut). Dbejte na plné pokrytí zadní strany parket lepidlem.

Potěry z litého asfaltu a další povrchy citlivé na působení změkčovadel je nutné odborně připravit a vystěrkovat vhodnými nivelačními hmotami ARDEX v minimální vrstvě 2 mm. Dřevotřískové desky musí být pevně spojeny s podkladem a slepeny v perodrážce.

V systému ARDEX:

V kombinaci s jinými produkty ARDEX, zařazenými do EMICODE EC 1, má optimální předpoklady pro provádění výstavby s velmi malými emisemi a zápachem. ARDEX PREMIUM AF 480 MS je po zaschnutí fyziologicky a ekologicky nezávadný.

Zpracování:

ARDEX PREMIUM AF 480 MS je potřebné před zpracováním dostatečně temperovat. Lepidlo se nanáší rovnoměrně na podklad zubovou stěrkou. Nenanášejte více lepidla najednou, než je možné polepit v čase otevřenosti lepidla. 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 nevytuhne. Přebytečné lepidlo z podkladu odstraňte hladkou stěrkou. K stávajícím stavebním konstrukcím vytvořte okrajové spáry ve vztahu k rozložení místnosti, druhu dřeva a druhu parket.

Dbejte na:

- Pod ARDEX PREMIUM AF 480 MS nepoužívejte disperzní přednáteř.
- Lepení parket provádějte jen při relativní vlhkosti vzduchu <75% a teplotě v místnosti > +18 °C.
- Pro trvalé přilepení je nutná pokládka parket s odpovídající vlhkostí dřeva, která odpovídá plánovaným klimatickým podmínkám při používání parket. t.j. vícevrstvé, hotové parkety a parkety na podlahové topení - sušší. V praxi se osvědčilo: Např. v Německu u tamních dřevin 9% pro masiv a 8% pro vícevrstvé a hotové parkety. Při skouškách měření vlhkosti vpichem by se měli hodnoty pohybovat v středových hodnotách při cca 10 měřeních. Jednotlivé hodnoty mohou ležet +/- 2% od středové hodnoty.
- 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 změkčovadů)

Hotové nalepené podlahy jsou pochůzné již po 6 hodinách a po 24 hodinách jsou určeny k běžnému provozu. Povrchová úprava přírodních parket je možná až po dosažení vlhkosti dřeva, odpovídající klimatickým podmínkám v objektu, nejdříve však po 24 hodinách. Na méně savém nebo nesavém podkladu mohou být povrchové úpravy provedeny nejdříve 48 hodin po pokládce.

Upozornění:

Dbejte na návod pro pokládku od výrobce parket a aktuálně platných norem a pravidel v oboru.

Doporučená zubová stěrka a množství nanášeného materiálu:

Korkové podlahové krytiny



TKB A2 400 - 450 g/m²

Lamelové parkety s vysokou hranou, mozaikové



TKB B3 800 - 1000 g/m²

Izolační a separační desky ARDEX



TKB B3 - TKB B15
800 - 1500 g/m²

Vícevrstvé parkety malých formátů, laťové parkety, parketové pásy, široké lamely a moduly, korkové podlahy na nosičech



TKB B6
900 - 1000 g/m²

Vícevrstvé parkety velkých formátů, dubové laťové parkety velkých formátů



TKB B11 - TKB B15
1000 - 1500 g/m²



Zubovou stěrku je třeba zvolit tak, aby bylo zaručené dostatečné smáčení rubové strany parket.

Na rubové straně s hrubou strukturou nebo povrchy podkladu s hrubými póry je potřeba použít odpovídající zubovou stěrku.

Upozornění:

Zabraňte kontaktu s dětmi.

Likvidace:

Obal/obsah zlikvidujte v souladu s platnými mezinárodními/lokálními/regiónálními předpisy.

Technická data

dle kvalitativní normy ARDEX:

surovinová báze:

modifikovaný polymer silanu

spotřeba materiálu:

cca. 800 - 1500 g/m² dle použité zubové stěrky

teplota pro zpracování: ne pod +18°C

relativní vlhkost vzduchu: ne nad 75%

doba odvětrání:

žádná

doba pro pokládku: cca. 40 minut

doba tuhnutí: cca. 24 - 48 hodin

broušení parket: nejdříve po 24 hod.

čisticí prostředek:

před vytvrzením lepidla ošetřete vhodným prostředkem s obsahem oleje nebo vosku

vhodnost pro podlahové topení: ano

EMICODE: EC 1R+ – velmi nízké emise plus

GISCODE: RS 10

balení: kbelík 18 kg netto,

skladování: v chladu, mimo mráz, otevřenou nádobu dobře uzavřete

doba skladování:

skladovatelný cca. 12 měsíců v originálním balení

Váš odborný velkoobchod:

Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů. Naše doporučení pro zpracování vycházejí ze zkoušek a praktických zkušeností, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garancí vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a způsob provedení prací. Tímto vydáním se nahrazují všechny předchozí verze technických listů.