



ARDEX AF 455

Lepidlo na parkety, tvrdá elastika

SMP technologie

- v sáčcích salámech pro ruční i strojní nanášení aplikátorem
- vynikající stabilita nanášeného lepidla
- rychlý nárůst pevnosti, vysoká konečná pevnost
- minimalizuje vzniku smršťovacích spár v povrchu podla
- kombinuje vhodně pevné ale i elastické přilepení
- vhodné i pro podlahové topení



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 alergií.

Oblast použití:

Interiér. Podlaha.

Tvrďe 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
- vícevrstevných 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 ndle 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:

Sáčky-salámy 4200 ml jsou vhodné pro aplikátor o průměru 90 mm.

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 přednatěru naneste v tenké vrstvě ARDEX PU 30. Na povrchy ošetřené přednatěrem můžete pomocí ARDEX AF 455 lepit parkety již po 60-ti minutách, nejdéle však do 72-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 455 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 Baustoff, s.r.o.
Jihlavská 7a 62500 Brno
Tel.: +420 541 249 922
E-mail: ardex@ardex.cz
www.ardex.cz

Certifikovaný výrobce dle
DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX AF 455

Lepidlo na parkety, tvrdá elastika

Zpracování:

ARDEX AF 455 je třeba před zpracováním dostatečně temperovat. Lepidlo se nanáší rovnoměrně na podklad vhodnou tryskou za použití aplikátoru.

Lepidlo nanášíte (podle šířky a typu parkety) s mírným odstupem, nenavazujte na předchozí nanesený pás lepidla, a parkety položte, dorážejte k sobě posunutím v lepidlu.

Dbejte na rovnoměrné a dostatečné pokrytí zadní strany parket lepidlem. Zabraňte vniknutí lepidla do perodrážky.

ARDEX AF 455 je možné zpracovávat i ručně pomocí zubových stěrek. Stačí nožem otevřít a vytlačit.

Naneste pomocí vhodné zubové stěrky tolik lepidla, kolik stačí zpracovat. Parkety při pokládání dobře poklepejte. Dbejte na rovnoměrné a dostatečné pokrytí zadní strany parket lepidlem. Zabraňte vniknutí lepidla do perodrážky.

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

Dbejte na dodržování odstupů od stěn a stavebních částí.

Doporučené nářadí a spotřeba:

Naše doporučení při nanášení aplikačním přístrojem Barth:

4200 ml (7,31kg) balení:

Aplikační trysky firmy Barth pro přístroj Barth Parkett-X-Press 90 professional:

Barth SD 300-18-3,5: tryska šířky 300 mm s 18 otvory (3,5 mm průměr): Spotřeba materiálu obdobná jako u zubové stěrky B11

Barth SD 300-28-3,5: tryska šířky 300 mm s 28 otvory (3,5 mm průměr): Spotřeba materiálu obdobná jako u zubové stěrky B3

Podle potřeby (kvality podkladu a typu parkety) je možné otvory pro říznout a rozšířit na 4mm.

Zvolte tolik lepidla aby byla dostatečně pokryta lepené strana-rub parkety

Doporučený způsob aplikace a množství nanášené vrstvy:

Parkety s vysokou hranou, mozaikové parkety



TKB B3 800 – 1000 g/m²*

Desky pro útlum kročejového hluku, separační desky, vlysky, vícevrstvé parkety malých formátů, masivní lamarkety, vícevrstvé parkety, široké lamely a dílce, korkové podlahy



TKB B6 – B10
1000 – 1200 g/m²*

Velkoformátové vícevrstvé parkety, masivní prkna



TKB B11 – TKB B15
1200 – 1500 g/m²*

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

Upozornění:

- pod ARDEX PREMIUM AF 455 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 nebo ubrousky Ardex CW
 - 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 pochůzně 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.

ARDEX AF 455

Lepidlo na parkety, tvrdá elastika

Technická data dle kvalitativní normy ARDEX:

surovinová báze: modifikovaný polymer silanu

spotřeba materiálu: cca 800 – 1500 g/m² 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 40 min.

doba tuhnutí: cca 24 až 48 hod.

ošetření povrchu podlahy: nejdříve po 24 hod.,

nesavé podklady po 48 hod.

čisticí prostředek: před vytvrzením očistěte vhodným
prostředkem s obsahem oleje nebo
vosku, nebo ubrousky ARDEX CW

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: sáčky-salámy á

7,31 kg netto

(t.j. 4200 ml)

Skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním
balení, skladovatelné cca 12 měsíců,
otevřené nádoby dobře uzavřete a
spotřebujte v krátké době.