



ARDEX AF 635

Kontaktní lepidlo bez rozpouštědel

- kontaktní lepidlo na disperzní bázi
- široké spektrum použití
- snadné nanášení
- okamžitá počáteční přilnavost po zaschnutí
- velmi nízké emise



Systémový produkt ARDEX

Obzvláště spolehlivé lepicí vlastnosti v kombinaci se stěrkovými hmotami ARDEX, bez nepříjemného zápachu v místnostech.

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

Oblast použití:

Interiér. Podlaha, stěna, strop a schody.

Disperzní lepidlo pro lepení:

- homogenních a heterogenních PVC podlahovin
- lišt z měkčeného PVC
- schodišťových profilů z PVC a kaučuku
- soklových lišt
- textilních podlahovin; vpichovaných či tkaných koberců
- tlumicích a izolačních desek na stěny
- měkčeného PVC
- LVT designových podlahovin
- kročejových izolačních podložek
- linolea
- kaučuku, pryže

na savých i nesavých podkladech.

ARDEX AF 635 se vyznačuje univerzální použitelností, výraznou přilnavostí a vysokou konečnou pevností.

ARDEX AF 635 se velmi snadno nanáší štětcem nebo válečkem.

Druh výrobku:

Disperze, přísady, voda a konzervační látky: Isothiazolinony

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 látek a trhlin a odolný proti tahu a tlaku nebo musí být odpovídajícím způsobem upraven. Staré podlahové krytiny, jako jsou barvy nebo nátěry, musí být před pokládkou zbroušeny. Staré vrstvy lepidla musí být odstraněny. Stěrkování se provádí pomocí vhodných stěrkových hmot ARDEX ve spojení s přednátery ARDEX.



ARDEX AF 635

Kontaktní lepidlo bez rozpouštědel

Zpracování:

Lepidlo se nanese v rovnoměrné vrstvě velurovým válečkem s krátkým vlasem na rub podlahoviny a na stávající podklad. Množství nanášeného materiálu by mělo být zvoleno tak, aby se vytvořil rovnoměrně lepivý film.

V místech, kde se při lepení očekává zvýšené pnutí, například na hranách schodišťových stupňů, je třeba ARDEX AF 635 nanášet oboustranně štětcem, aby se zajistilo vyšší pokrytí lepidlem.

Dobu schnutí lze zkrátit použitím horkovzdušného fénu.

Po zaschnutí lepivého filmu vzniká rovnoměrný, lesklý a průhledný film. Pokládána krytina se nyní může vložit co nejpřesněji na své místo a dobře vtláčit do sebe pomocí korkového špalku. Místa se zvýšeným pnutím je vhodné dobře poklepat gumovou paličkou.

Tip z praxe:

ARDEX AF 635 lze nanášet na rubovou stranu krytiny již jeden den před pokládkou. V den instalace se pak lepidlo nanáší pouze na stávající podklad. Po zaschnutí této lepicí vrstvy je možná pokládka. Po nainstalovaných podlahovinách lze chodit ihned po nalepení.

Doporučený aplikační nástroj a aplikační množství:



Velurový váleček s krátkým vlasem a štětec pro:
podlahoviny z PVC a měkčeného PVC, lišty z měkčeného PVC a kaučuk/pryz 250 - 350 g/m² při oboustranném nátěru

Velurový váleček s krátkým vlasem a štětec pro:
textilní podlahoviny, linoleum, měkčené PVC s textilním rubem a tlumicích a izolačních desek na stěny 400–500 g/m²

Poznámka:

V případě zvláštních požadavků na podklad, typ podlahovin nebo klimatické podmínky doporučujeme použít kontaktní lepidlo ARDEX AF 660.

Je třeba dodržovat pokyny k aplikaci od výrobce podlahovin, jakož i platné normy a obchodní předpisy! V případě pochybností proveďte zkoušku.

Odstraňte případný povlak na lepidle (např. v důsledku nesprávného skladování nebo po rozbití), nemíchejte.

Dbejte pokynů v našich bezpečnostních listech.

Technická data dle kvalitativní normy ARDEX:

Základní surovina: speciální umělohmotná disperze
Spotřeba materiálu: viz doporučené aplikační nástroje a množství

Podmínky zpracování:

Teplota: ne pod +15 °C
Relativní vlhkost vzduchu (RH): ne vyšší než 75 %

Doba odvětrání: cca 30 – 180 minut,
v závislosti na typu krytiny
a podkladu

Doba pro pokládku: až 6 hodin

Nižší teploty a vyšší relativní vlhkost vzduchu prodlužují dobu a mohou vést k pronikání vlhkosti.
Uvedené časy se vztahují na +18 °C a 65 % RH.

Čisticí prostředek: před zaschnutím: voda

Vhodnost pro kolečkovou židli: ano (kolečka dle ČSN EN 12529)

Vhodnost pro podlahové topení: ano

Vhodnost pro šamponování a extrakci postřikem: ano

EMICODE: EC1^{PLUS} – velmi nízké emise^{PLUS}

GISCODE: D1 – disperzní materiály pro obkládání bez rozpouštědel

Označení dle GHS/CLP: viz bezpečnostní list

Označení dle ADR: viz bezpečnostní list

Balení: kýbl 2,5 kg netto

Skladování: V originálním uzavřeném obalu lze skladovat v chladu cca 12 měsíců. Skladujte v suchu. Chraňte před mrazem.
Otevřené balení pevně uzavřete.