

WAKOL MS 260 Lepidlo na parkety, polopružné

Technické informace

Oblast použití

Polopružné jednosložkové lepidlo vhodné na:

- 10 mm masivní dřevěná prkna dle DIN EN 13227
- Mosaikové parkety dle DIN EN 13488
- Průmyslové parkety dle DIN EN 14761, min. 16 mm tlusté, max. 200 mm dlouhé
- Parketové vlysy dle DIN EN 13226
- Vícevrstvé dřevěné podlahy dle DIN EN 13489
- Masivní parkety dle DIN EN 13226 a DIN EN 13990 (do 18 cm šířky, dub do max. 20 cm šířky)
- Dřevěné špalíkové dlažby RE / WE dle DIN 68702
- Korkové podlahy (rovinné) dle ISO 3813 nebo DIN EN 12104
- Korkové podlahy s HDF / MDF mezivrstvou a korkovou stabilizační vrstvou

na savé a nesavé podklady v interiéru.

Ve spojení s WAKOL speciální špachtlí 5 je vhodné jako lepidlo s integrovanou parotěsnou zábranou výhradně pro typy parket se zámkem typu pero drážka a na nevytápěné cementové podklady s max. 4 CM% nebo 85% odpovídající relativní vzdušné vlhkosti.

Speciální vlastnosti



1)



2)



3)



4)



5)

- Bez rozpouštědel dle TRGS 610
- Vhodné na podlahové vytápění
- Odpovídá DIN EN 14293
- Bez vody – nehrozí bobtnání dřeva
- Velmi vysoká konečná pevnost
- Minimální riziko trhlin ve spojích

1) Dle kritérií GEV v normě EMICODE EC1 PLUS: velmi nízké emise

2) Vhodné jako ložní vybavení dle See-Berufsgenossenschaft Hamburg, Modul B and Modul D.
Prohlášení vhodnosti na www.wakol.de.

3) Connected Systems – systém garantovaný s LOBA

4) Emisně-certifikovaný stavební výrobek dle DIBT: WAKOL GmbH, 66954 Pirmasens, Z-155,10-10

5) Emisní třída dle francouzských zákonů

Technické údaje

Základní složka:	Silanem obohacený polymer
Doba schnutí:	Žádná
Pracovní doba:	Cca 40 minut
Zatížitelné:	Cca po 24 h
Úprava povrchu:	Nejdříve po 24 h
Čisticí prostředek:	WAKOL RT 5960 Čisticí ubrousky, než lepidlo zaschne
Doba skladování:	12 měsíců při pokojové teplotě
Teplota skladování:	Není náchylné na mráz
GISCODE:	RS10
EMICODE:	EC1 PLUS R

Aplikace a spotřeba⁶⁾:

TKB A2	400 - 450 g/m ²	Korkové podlahy
TKB B3	800 - 1000 g/m ²	Mosaikové parkety a malé parkety
TKB B5	700 - 900 g/m ²	Velké parkety, Korkové podlahy na nosiči
TKB B11	1000 - 1200 g/m ²	Prkna, průmyslové parkety, parketové vlisy, malé parkety, dřevěné špalíkové dlažby
TKB B13	1100 - 1300 g/m ²	Velké parkety a parketové vlisy, masivní prkna
WAKOL Speciální špachtle 5	1700 - 1800 g/m ²	Parkety se zámkem pero drážka, max. 4 CM% nebo 85% odpovídající relativní vzdušné vlhkosti.

6) Spotřeba závisí na struktuře a savosti podkladu

Podklad

Podklad a klimatické podmínky v místě aplikace musí splňovat požadavky normy DIN 18356. Podklad musí být trvale suchý, rovný, pevný, bez trhlin, špíny a jiných látek znemožňujících lepení.

Podklad na bázi síranu vápenatého důkladně mechanicky vyčistěte a vysajte dle specifikací výrobce nebo platných norem.

Pokud je podklad bez prachu, je možné lepit parkety pomocí WAKOL MS 260 přímo na podklad. Na litém asfaltu je nutné použít penetraci WAKOL PU 280 Polyuretanovou penetraci. Dodržte doby schnutí penetrace.

WAKOL MS 260 může být použito jako lepidlo s integrovanou parotěsnou zábranou výhradně na nevytápěné cementové podklady s max. 4 CM% nebo 85% odpovídající relativní vzdušné vlhkosti. V tomto případě mohou být použity výhradně parkety se zámkem pero drážka.

Podklad pro lepení podlahového korku musí být rovný. Betonový podklad musí být vyrovnán vhodnou cementovou vyrovnávací stěrkou WAKOL.

Aplikace

Pomocí zubaté špachtle naneste lepidlo na podklad tak, aby nevznikaly kaluže.

Parkety ihned položte a přitlačte. Ujistěte se, že každá parketa je přilepena po celé své ploše.

Korkovou podlahu položte a uválcujte ručním válcem. Po 60 a 120 minutách válcování proveďte znovu.

Ihned po dokončení prací umyjte nářadí pomocí WAKOL RT 5960 Čisticích ubrousků. Po vytvrzení, může být lepidlo WAKOL MS 260 odstraněno pouze mechanickou cestou.

Důležité pokyny

Nenanášejte lepidlo WAKOL MS 260 přímo na lité asfalt, v tomto případě použijte penetraci.

Masivní dřevěné lamelové parkety nesmí překročit poměr tloušťka / šířka 1:5.

Nepoužívejte při teplotě nižší než + 15 °C a relativní vzdušné vlhkosti vyšší než 65%.

V případě chladného počasí nechte lepidlo ohřát ve vytápěné místnosti.

Zaručujeme vysokou kvalitu našich výrobků. Všechny údaje jsou založeny na testech za standardizovaných podmínek a dlouholetých praktických zkušenostech. Pokud je výrobek použit na jiný materiál a jiným způsobem, než je uvedeno v technických informacích, nemůžeme zaručit vlastnosti výrobku uvedené v tomto listě. V tomto případě doporučujeme provést dostatečné zkoušky vhodnosti použití. Dále je třeba dodržovat pokyny výrobce podlahové krytiny a aktuálně platné předpisy. V případě nejasností Vám rádi poskytneme technické poradenství.

Informace o výrobku v jejich poslední verzi naleznete na www.wakol.com.

Tento technický list byl vydán 17.07.2012 a aktualizuje všechny předchozí verze, které tak ztrácí svoji platnost.

Pro další informace v rámci ČR nás kontaktujte na info@likor.cz