

## WAKOL MS 230 Lepidlo na parkety, elastické

### Technické informace

#### Oblast použití

Pružné jednosložkové lepidlo vhodné na:

- Průmyslové parkety dle DIN EN 14761, min 22 mm tlusté, max. 200 mm dlouhé
- Parketové vlasy (22 mm), dub, dle DIN EN 13226
- Vícevrstvé dřevěné podlahy dle DIN EN 13489

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)

- Bez obsahu rozpouštědel dle TRGS 610
- Vhodné na podlahové vytápění
- Bez vody – nehrozí bobtnání dřeva
- Odpovídá DIN EN 14293

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

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

3) Emisní třída dle francouzských zákonů

#### Technické údaje

Základní složka:	Silanem obohacený polymer
Doba schnutí:	Žádná
Pracovní doba:	Cca 40 minut
Doba vytvrzení:	Cca 24 h
Čistící prostředek:	WAKOL RT 5960 Čistící ubrousky před zaschnutím lepidla
Skladování:	12 měsíců při pokojové teplotě
Teplota skladování:	Mrazuvzdorný
GISCODE:	RS10

EMICODE dle GEV:

EC1 PLUS R

Aplikace a spotřeba<sup>4)</sup>:

TKB B3	800 - 1000 g/m <sup>2</sup>	Průmyslové parkety a malé vícevrstvé dřevěné podlahy
TKB B5	700 - 900 g/m <sup>2</sup>	Velké vícevrstvé dřevěné podlahy
TKB B11	1000 -1200 g/m <sup>2</sup>	Vlasy a malé vícevrstvé dřevěné podlahy
TKB B13	1100 - 1300 g/m <sup>2</sup>	Velké vícevrstvé dřevěné podlahy
WAKOL Speciální špachtle 5	1700 - 1800 g/m <sup>2</sup>	Parkety se zámkem pero drážka, max. 4 CM% nebo 85% odpovídající relativní vzdušné vlhkosti.

4) Spotřeba závisí na savosti a struktuře podkladu

## Podklad

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

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 230 přímo na podklad. Na litém asfaltu je nutné použít penetraci WAKOL PU 280 Polyuretanovou penetraci.

WAKOL MS 230 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.

## 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.

Ihned po dokončení prací umyjte náradí pomocí WAKOL RT 5960 Čisticích ubrousků. Po vytvrzení, může být lepidlo WAKOL MS 230 odstraněno pouze mechanickou cestou.

## **Důležité pokyny**

Nenanášejte při teplotě nižší než +15°C. V případě chladného počasí nechte WAKOL MS 230 ohřát ve vytápěné místnosti. Všechny udávané hodnoty jsou měřeny při 20°C and 65% relativní vlhkosti vzduchu.

Nenanášejte lepidlo WAKOL MS 230 přímo na lité asfalt, v tomto případě použijte penetraci WAKOL PU 280 Polyuretanová penetrace.

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](http://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](mailto:info@likor.cz)**