

Lepidlo na parkety WAKOL MS 260, pevne elastické

Technická informácia

Pôsobnosť

Pevne elastické, 1-zložkové lepidlo na parkety na pokládku

- 10 mm parkety z masívneho dreva podľa DIN EN 13227
- Mozaikové parkety podľa DIN EN 13488
- Stojanové lamelové parkety podľa DIN EN 14761, hrúbka min. 16 mm, dĺžka max
- Odizolujte parkety podľa DIN EN 13226
- Viacvrstvé parkety podľa DIN EN 13489
- Podlahové dosky z masívneho dreva podľa DIN EN 13226 a DIN EN 13990, do maximálnej šírky 18 cm, druh dreva

Dub do maximálnej šírky 20 cm

- Drevená dlažba RE / WE podľa DIN 68702
- Korkové podlahové krytiny (ploché) podľa ISO 3813 alebo DIN EN 12104
- Korkové podlahové krytiny s HDF / MDF strednou vrstvou a korkovým podkladom

na vhodne pripravené savé a nenasiakavé vnútorné povrchy.

Tiež v spojení so špeciálnym ozubením WAKOL 5 alebo špeciálnym ozubeným pásom WAKOL 5
Vhodné ako lepidlo s integrovanou bariérou proti vlhkosti výhradne na typy parkiet
Spojenie pero/drážka na nevykurovaných cementových poteroch do max. 4 CM% / 90% KRL a
nevykurované betónové podlahy do max. 6% hmotnosti / 90% KRL.

Špeciálne vlastnosti



1)



2)



3)



4)



5)



6)



7)



8)



9)



10)

- Bez obsahu rozpúšťadiel podľa definície TRGS 610
- zodpovedá DIN EN ISO 17178
- veľmi vysoká konečná pevnosť
- bez vody - nenapúča drevo
- Riziko odtrhnutia spojov je minimalizované

1) Podľa kritérií GEV, zaradený do triedy EMICODE EC1 PLUS: veľmi nízke emisie

2) Klasifikácia M1 pre stavebné výrobky podľa špecifikácií inštitútu „The Building Information Foundation RTS sro“

3) Emisná trieda podľa francúzskeho práva

4) Inštalačné materiály obsahujúce metoxyxilán

- 5) Emisne testovaný stavebný výrobok podľa zásad DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens, lepidlo na parkety Z-155.10-10
- 6) Poľská značka B pre stavebný výrobok v súlade s EN ISO 17178
- 7) Produkt námorného vybavenia v súlade so smernicou 2014/90/EÚ Notifikovaný orgán 0736 Modul B a D. K dispozícii je vyhlásenie o zhode na www.wakol.de
- 8) Záruka na pripojené systémy v systéme so schválenými farbami LOBADUR a olejmi LOBASOL od firmy Loba. Prosím odkáž <https://www.loba.de/produkte/connected-systems/>
- 9) Vhodné na podlahové kúrenie
- 10) Vhodné na nakladanie valčekom stoličky

Technické parametre

Zloženie:	silánom modifikovaný polymér
Čas vyvetrania:	žiadny
Čas vloženia:	cca 40 minút
Doba tuhnutia:	cca 24 hodín
Povrchová úprava:	po 12 hodinách na nasiakavom povrchu, po 24 hodinách na nenasiakavých povrchoch
Čistiaci prostriedok:	WAKOL RT 5960 čistiace utierky pred stuhnutím lepidla
Doba skladovania:	18 mesiacov v uzavretých nádobách
Skladovanie:	nie je citlivý na mráz

Spôsob aplikácie a spotreba 11)

- Korková podlaha TKB A2 400-450 g/m²
 - TKB B3 mozaikové parkety 800-1000 g/m²
 - maloformátové prefabrikované parkety
 - TKB B5 700-900 g/m² veľkoformátové hotové parkety
 - Korkové krytiny na podperách
 - Parkety TKB B11 1000-1200 g/m²
 - Vzpriamené lamelové parkety
 - Odizolovať parkety
 - maloformátové prefabrikované parkety
 - Drevená dlažba
 - Veľkoformátové pásové parkety TKB B13 1100-1300 g/m²
 - veľkoformátové prefabrikované parkety
 - Podlahové dosky z masívneho dreva
 - TKB B15 1400-1500 g/m² veľkoformátové drevené podlahové dosky z masívneho dreva
 - Špeciálne zuby WAKOL 5
 - Špeciálna ozubená lišta WAKOL 5
 - Typy parkiet 1700-1800 g/m² so spojením pero/drážka do max. 4 CM% alebo 90% zodpovedajúcej relatívnej vlhkosti vzduchu
- 11) Spotreba závisí od štruktúry povrchu a nasiakavosti podkladu.