

# WAKOL PU 225 Parkettlim

## Teknisk information

### Användningsområde

2-komponentsreaktionslim enligt DIN EN ISO 17178 för skjuvbeständig läggning av

- 10 mm massivparkett enligt DIN EN 13227
- mosaikparkett enligt DIN EN 13488
- industriparkett enligt DIN EN 14761
- stavparkett enligt DIN EN 13226
- flerskiktsparkett enligt DIN EN 13489
- golvplankor enligt DIN EN 13226 och DIN EN 13990
- kubbgolv RE/WE enligt DIN 68702
- laminatgolv som godkänts för fullständig ytlimning av tillverkaren

på absorberande och icke-absorberande underlag med adekvat förbehandling inomhus.

### Särskilda egenskaper



- utan lösningsmedel enligt definitionen i TRGS 610
- motsvarar DIN EN ISO 17178
- vattenfri – ingen svällning av träet

- 1) GEV-klassning EMICODE EC1 PLUS: mycket låg emission
- 2) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning
- 3) Polyuretangolvmaterial utan lösningsmedel
- 4) Emissionstestad byggprodukt enligt DIBt-principerna: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Connected Systems-garanti i system med godkänd LOBADUR-lack och LOBASOL-olja från Loba. Se <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>
- 6) Lämpligt för golvvärme
- 7) Lämpligt för stolshjul

### Tekniska data

Basmaterial:	Polyuretan
Blandningsförhållande:	8viktdelar komponent A + 1 viktdelar komponent B
Luftningstid:	behövs inte

Läggningstid:	ca. 50 minuter
Brukstid:	ca. 35-40 minuter
Härdningstid:	ca. 24-48 timmar
Ytbehandling:	tidigast efter 24 timmar
Rengöringsmedel:	WAKOL RT 5960 Rengöringsdukar innan limmet härdar
Förvaringstid:	12 månader i rumstemperatur
Förvaringstemperatur:	Inte under +5 °C, frostkänsligt

#### Appliceringssätt och åtgång<sup>8)</sup>

TKB B3	800-1000 g/m <sup>2</sup>	mosaikparkett Färdigparkett i stort format
TKB B5	700-900 g/m <sup>2</sup>	Smutsspärrar med strukturerad baksida laminat
TKB B11	1000-1200 g/m <sup>2</sup>	lamparkett industriparkett stavparkett Färdigparkett i stort format kubbgolv
TKB B13	1100-1300 g/m <sup>2</sup>	stavparkett i stort format Smutsspärrar med strukturerad baksida golvplankor
TKB B15	1400-1500 g/m <sup>2</sup>	flerskiktsparkett i stort format golvplankor

8) Åtgången beror på ytstrukturen och underlagets absorption.

## Underlag

Underlaget och omgivningsklimatet måste motsvara kraven för gällande standarder och datablad. Det måste vara ständigt torrt, fast, jämnt och fritt från sprickor, föroreningar och limhämmande ämnen. Gipsbaserad golvmassa ska förbehandlas mekaniskt och dammsugas noga enligt tillverkarens anvisningar eller enligt gällande normer och datablad.

Vi rekommenderar att golvmassa med integrerad golvvärme grundas. Följ anvisningarna om torktid för primern.

## Hantering

Häll i allt innehåll från fatet med härdaren i hartsfatet och blanda de båda komponenterna intensivt i minst 3 minuter med lämpligt omrörarverktyg tills färgen blir enhetlig och inga stråk med avvikande kulör längre syns.

Applicera limmet jämnt och utan klumpar med en tandad spackelspade. Skjut genast in parketten och tryck till den väl. Se till att hela träundersidan väts av limmet.

De lagda ytorna får inte beträdas under de första 4 - 6 timmarna.

Parketten får slipas och förseglas när limmet härdat fullständigt, dvs. efter 24 timmar vid klimatförhållanden som uppfyller standarden.

Rengör genast efter användningen verktygen med WAKOL RT 5960 Rengöringsdukar. När limmet har härdat kan det endast avlägsnas mekaniskt.

## Viktiga anvisningar

Bearbeta inte under +15 °C golvtemperatur och inte under +18 °C rumstemperatur. Relativ luftfuktighet bör vara mellan 40 % - 65 %, max 75 %. Alla uppgifter gäller vid ca 20 °C och 50 % relativ luftfuktighet.

Vid kallt väder måste alla golvmaterial i god tid tas in i ett uppvärmt rum.

Förhållandet tjocklek/bredd får inte överstiga 1:5 för parkettprodukter av massivträ.

Ta bort fläckar på förseglade ytor helt med WAKOL RT 5960 Rengöringsdukar innan limmet härdar. Torkade limrester kan endast avlägsnas mekaniskt.

Mörkfärgad ekparkett måste vara fri från ammoniaklukt innan lagging.

Vi garanterar att våra produkter alltid håller samma höga kvalitet. Alla uppgifter baseras på test och mångårig praktisk erfarenhet och gäller standardhantering. Mångfalden av material som används och olika byggförhållanden som vi inte kan påverka, innebär att inga krav kan ställas på dessa uppgifter. Därför rekommenderar vi att egna tester görs innan arbetet påbörjas. Följ beläggningstillverkarens monteringsanvisningar och beskrivningarna i aktuella gällande standarder och informationsblad. Vi står gärna till tjänst med teknisk rådgivning.

Senaste versionen av produktdatabladen hittar du under [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Denna tekniska information per den 29.01.2024 ersätter alla föregående versioner.