

# WAKOL MS 262 Adeziv pentru parchet, semi-elastic

## Informații tehnice

### Domeniul de utilizare

Adeziv de parchet monocomponent , elastic-vâscos din punct de vedere structural, conform DIN EN ISO 17178 pentru lipirea in benzi cu duză triunghiulară , pentru

- Parchet tip baghetă conform DIN EN 13226
- Parchet multistrat conform DIN EN 13489, cu lungimea începând de la 90 cm
- Pardoseli din lemn masiv conform DIN EN 13226 și DIN EN 13990, până la maximum 18 cm lățime
- covoare de pardoseală din plută cu strat central HDF/MDF și strat de tragere în sens opus din plută

precum și utilizarea spatulelor cu dinți pentru parchet WAKOL sau a duzelor de schimb WAKOL pentru montarea

- Parchet tip mozaic conform DIN EN 13488
- Lamparchet 10 mm din lemn masiv conform DIN EN 13227
- Parchet lamelar așezat pe muchie conform DIN EN 14761, grosime de minimum 16 mm, lungime de maximum 200 mm
- Parchet tip baghetă conform DIN EN 13226
- Parchet multistrat conform DIN EN 13489
- Pardoseli din lemn masiv conform DIN EN 13226 și DIN EN 13990, până la maximum 18 cm lățime, esență de stejar până la maximum 20 cm lățime
- Pavaj din pavele din lemn RE/WE conform DIN 68702
- covoare de pardoseală din plută cu strat central HDF/MDF și strat de tragere în sens opus din plută

pe suporturi absorbante și neabsorbante pregătite corespunzător în zona interioară.

În combinație cu WAKOL Spatula speciala 5 sau șipca dințată specială 5 WAKOL adecvat de asemenea ca adeziv cu hidroizolație integrată exclusiv pentru tipurile de parchet cu îmbinare lambă și uluc pe șape de ciment neîncălzite până la maximum 4 CM%/90% KRL și pardoseli din beton neîncălzite până la maximum 6 greutate%/90% KRL.

### Proprietăți speciale



1)



2)



3)



4)



5)



6)



7)



8)



9)

- fără solvenți, corespunzător definiției din TRGS 610
- corespunde DIN EN ISO 17178
- fără apă - fără umflare a lemnului
- poate fi utilizat în sistem cu mocheta pentru amortizarea zgomotului WAKOL TS 160 sau cu placa pentru amortizarea zgomotului WAKOL TS 170

- 1) Conform criteriilor GEV încadrat în clasa EMICODE EC1 PLUS: emisii extrem de reduse
- 2) Clasificarea M1 pentru produsele din domeniul construcțiilor conform prescripțiilor institutului „The Building Information Foundation RTS sr”
- 3) Clasa de emisii conform legislației franceze
- 4) Materiale de montare, cu conținut de metoxisilan
- 5) Produs din domeniul construcțiilor a fost verificat în privința emisiilor conform principiilor DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 6) Caracterul B polonez pentru produsul din domeniul construcțiilor în conformitate cu EN ISO 17178
- 7) Garanție legală Connected Systems în sistem cu lacurile LOBADUR și uleiurile LOBASOL avizate de Loba. Accesați <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>
- 8) Adecvat pe încălzirea prin pardoseală
- 9) Adecvat pentru solicitarea prin role de scaun

## Date tehnice

Baza de materii prime:	Polimer MS
Modul de aplicare:	cu pistol pentru pungi tip furtun, de exemplu, aplicator și duză de aplicare specială WAKOL, duze de schimb WAKOL sau spatule cu dinți pentru parchet WAKOL
Timp de ventilație:	fără
Timpul de așezare în interior:	aproximativ 40 minute
Timpul de priză:	aproximativ 24 de ore
Tratamentul suprafeței:	după 12 ore pe suport absorbant, după 24 ore pe suport neabsorbant
Agent de curățare:	Lavete pentru curățare WAKOL RT 5960 înainte ca adezivul să facă priză
Durata de depozitare:	12 luni în pungă tip furtun 18 luni în ambalajul închis
Temperatura de depozitare:	nu este sensibil la îngheț

### Modul de aplicare și consumul<sup>10)</sup>

Duză triunghiulară în combinație cu WAKOL TS 160 sau WAKOL TS 170	450-500 ml/m <sup>2</sup> 750-800 g/m <sup>2</sup>	Parchet tip baghetă Pardoseli din lemn masiv Parchet multistrat (de la lungimea de 90 cm) Covoare de pardoseală din plută cu strat central HDF/MDF și strat de tragere în sens opus din plută
Aplicare benzi cu duză triunghiulară	600-800 ml/m <sup>2</sup> 1000-1300 g/m <sup>2</sup>	Parchet tip baghetă

		Parchet multistrat (de la lungimea de 90 cm)
		Pardoseli din lemn masiv
		Covoare de pardoseală din plută cu strat central HDF/MDF și strat de tragere în sens opus din plută
WAKOL Duze de schimb 200-11-3,5	600-850 ml/m <sup>2</sup> 1000-1400 g/m <sup>2</sup>	parchet multistrat de format mare Parchet tip baghetă Pardoseli din lemn masiv
WAKOL Duze de schimb 200-18-3,5	425-650 ml/m <sup>2</sup> 700-1100 g/m <sup>2</sup>	parchet multistrat de format mic Parchet lamelar așezat pe muchie
TKB B3	500-600 ml/m <sup>2</sup> 800-1000 g/m <sup>2</sup>	Parchet tip mozaic parchet multistrat de format mic
TKB B5	425-550 ml/m <sup>2</sup> 700-900 g/m <sup>2</sup>	parchet prefabricat de format mare Pardoseli din plută pe element portant
TKB B11	600-725 ml/m <sup>2</sup> 1000-1200 g/m <sup>2</sup>	Parchet lamelar așezat pe muchie Lamparchet 10 mm din lemn masiv Parchet tip baghetă Pavaj din pavele din lemn parchet multistrat de format mic
TKB B13	700-800 ml/m <sup>2</sup> 1100-1300 g/m <sup>2</sup>	parchet tip baghetă de format mare parchet multistrat de format mare Pardoseli din lemn masiv
TKB B15	850-950 ml/m <sup>2</sup> 1400-1500 g/m <sup>2</sup>	parchet multistrat de format mare Pardoseli din lemn masiv
WAKOL Spatula speciala 5 Șipcă dințată specială 5 WAKOL	1700 - 1800 g/m <sup>2</sup>	Tipuri de parchet cu îmbinare lambă și uluc până la maximum 4 CM%, respectiv 90% umiditate relativă a aerului corespondentă

10) Consumul depinde de structura suprafeței și de capacitatea de absorbție a suportului.

## Suporturi

Suportul, precum și condițiile climatice din încăperea trebuie să corespundă cerințelor din normele și normativele valabile. Suporturile trebuie să fie uscate durabil, ferme, plane, fără fisuri, impurități și substanțe care împiedică lipirea.

Tratați preliminar mecanic șapele de sulfat de calciu conform prescripțiilor producătorului, respectiv conform normelor și normativelor valabile și aspirați bine. Dacă șapa este fără praf, parchetul poate fi lipit direct pe suport. Dacă este necesară o grunduire, pe șapele de ciment și de sulfat de calciu se poate utiliza WAKOL D 3055 Amorsa pentru parchet. Pe șapele de asfalt turnat, utilizați numai grunduri pe bază de rășină reactivă Wakol, de exemplu, grund poliuretanic WAKOL PU 280 sau grund pe bază de silan WAKOL MS 330. Respectați timpii de uscare a grundurilor.

## Prelucrare

Aplicați uniform în benzi pe suport cu pompa pentru punji tip furtun și duza de aplicare specială (duză triunghiulară). Dispuneți în acest sens benzile transversal față de direcția de montare la o distanță de 8 - 10 cm, în funcție de tipul și lungimea parchetului.

În cazul prelucrării în sistem cu salteaua pentru amortizarea zgomotului provocat de pași WAKOL TS 160 sau salteaua pentru amortizarea zgomotului provocat de pași WAKOL TS 170 se vor stropi numai rosturile.

În cazul utilizării duzelor de schimb WAKOL, dispuneți striații de adeziv longitudinal față de direcția de montare.

Aplicarea adezivului se realizează uniform cu șpaclul zimțat, evitându-se formarea cuiburilor de adeziv. Introduceți imediat prin glisare parchetul și apăsați bine. Asigurați o umectare suficientă a părții inferioare a lemnului.

După folosire, curățați sculele imediat cu lavete de curățare WAKOL RT 5960. După ce face priză, adezivul mai poate fi înlăturat doar mecanic.

## Indicații importante

Prelucrarea nu se va efectua la temperatura podelei sub +15 °C și temperatura încăperii sub +18 °C, iar umiditatea aerului din încăperea trebuie să fie de preferință între 40 % și 65 %, maximum până la 75 %. Pentru toate datele se consideră temperatura de aproximativ 20 °C și umiditatea relativă a aerului de 50 %. În caz de climat rece, încălziți la timp toate materialele de montare în încăperea încălzită.

Nu aplicați adezivul direct pe asfaltul turnat, grunduiți în prealabil cu grund pe bază de rășină reactivă Wakol, de exemplu, grund poliuretanic WAKOL PU 280.

Adezivul în rostul parchetului trebuie evitat, deoarece se pot produce interacțiuni nedorite cu produsele de la tratamentul mecanic al suprafeței.

Noi recomandăm utilizarea adezivilor Wakol și produse LOBA, care sunt marcate cu simbolul Connected Systems și sunt adaptate reciproc.

În cazul utilizării duzelor de schimb WAKOL și parchetului de format mare, acordați atenție planeității suficiente a suportului. Noi recomandăm aplicarea în prealabil a grundului WAKOL D 3055 Amorsa pentru parchet pe suport. Pentru detalii, consultați informațiile tehnice.

Garantăm calitatea constant înaltă a produselor noastre. Toate informațiile se bazează pe încercări și pe o experiență practică îndelungată și se referă la condiții normale. Diversitatea materialelor utilizate și condițiile de șantier variate, pe care nu le putem influența, exclud orice drepturi care ar putea deriva din aceste informații. De aceea, recomandăm încercări proprii suficiente. Se vor respecta manualele de montare ale producătorilor straturilor și normele și normativele aflate în vigoare la momentul respectiv. În plus, vă stăm cu plăcere la dispoziție pentru consultanță tehnică.

Fișele de date ale produsului se găsesc în varianta cea mai actuală la [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Odată cu apariția acestor informații tehnice din 28.06.2021, toate versiunile precedente își pierd valabilitatea.

Wakol GmbH  
Bottenbacher Straße 30  
D-66954  
Pirmasens  
Tel. +49 6331 8001 131  
Fax +49 6331 8001 890  
www.wakol.com



Wakol GmbH  
Industriestraße 5  
A-6841  
Mäder  
Tel. +43 5523 64 700  
Fax +43 5523 64 700 64  
www.wakol.at

Wakol Adhesa AG  
Schützengasse 28  
CH-9410  
Heiden  
Tel. +41 31 9210 755  
Fax +41 31 9212 968  
www.wakoladhesa.ch

Wakol Foreco srl  
A Via Kennedy 75  
I-20010  
Marcallo con Casone  
Tel. +39 02 9761 939  
Fax +39 02 97 253 021  
www.wakolforeco.it

Loba-Wakol Polska Sp.z o.o.  
ul. Sławęcińska 16, Macierzysz  
PL-05-850  
Ożarów Mazowiecki  
Tel. +48 22 436 24 20  
Fax +48 22 436 24 21  
www.loba-wakol.pl

Lecol Chemie B.V.  
Schutweg 6  
NL-5145 NP  
Waalwijk  
Tel. +31 416 566 540  
Fax +31 416 566 531  
www.lecol.nl