

# WAKOL MS 552 Adeziv pentru PVC si cauciuc

## Informații tehnice

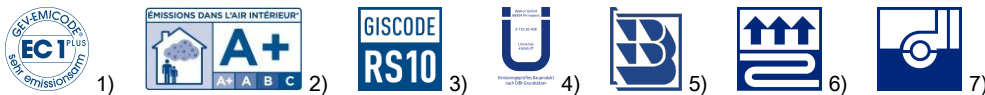
### Domeniul de utilizare

Adeziv MS monocomponent ajustat la vâscozitate structurală, conform DIN EN ISO 22636 pentru montarea

- Stratari cu design PVC
- stratari PVC omogene și eterogene
- Stratari CV
- Stratari din cauciuc natural
- Pardoseli din material textil cardat acicular
- Pardoseli din linoleum
- straturilor din plută PVC conform DIN EN 655
- covorașelor de reținere a murdăriei
- straturilor de gazon artificial
- Wakol - materiale de etansare

pe suprafețele de perete și pardoseală absorbante și neabsorbante, pregătite corespunzător, atât la interior cât și la exterior.

### Proprietăți speciale



- fără solvenți, corespunzător definiției din TRGS 610
- corespunde DIN EN ISO 22636
- rezistent la umiditate

- 1) Conform criteriilor GEV încadrat în clasa EMICODE EC1 PLUS: emisii extrem de reduse
- 2) Clasa de emisii conform legislației franceze
- 3) Materiale de montare, cu conținut de metoxisilan
- 4) Produs din domeniul construcțiilor a fost verificat în privința emisiilor conform principiilor DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Caracterul B polonez pentru produsul din domeniul construcțiilor în conformitate cu EN 14259
- 6) Adekvat pe încălzirea prin pardoseală
- 7) Adekvat pentru solicitarea prin role de scaun

## Date tehnice

Baza de materii prime:	Polimer cu silan modificat
Timp de ventilație:	5 - 30 minute
Timpul de așezare în interior:	10 - 35 minute
Timpul de priză:	24 - 48 ore
Agent de curățare:	Lavete pentru curățare WAKOL RT 5960 în stare proaspătă
Durata de depozitare:	18 luni la temperatura încăperii
Temperatura de depozitare:	nu este sensibil la îngheț

## Modul de aplicare și consumul<sup>8)</sup>

TKB A1	300 - 350 g/m <sup>2</sup>	Straturi cu design PVC Straturi PVC Straturi CV Straturi din cauciuc natural
TKB A2	370 - 420 g/m <sup>2</sup>	Straturi cu design PVC Straturi PVC Straturi CV Straturi din cauciuc natural plută PVC Covorașe de reținere a murdăriei, cu parte posterioară netedă
TKB B1	430 - 480 g/m <sup>2</sup>	Straturi din cauciuc natural cu parte posterioară șlefuită, cu grosimea > 3,2 mm Covorașe de reținere a murdăriei, cu parte posterioară structurată Pardoseli din linoleum
TKB B2	520 - 580 g/m <sup>2</sup>	Pardoseli din textil cardat acicular Covorașe de reținere a murdăriei, cu parte posterioară structurată Straturi de gazon artificial

8) 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.

Șpäcluiți suporturile neregulate cu șape autonivelante corespunzătoare. Se vor respecta informațiile tehnice ale grundurilor și materialelor de șpäcluit.

## Prelucrare

Aplicați uniform pe suport cu șpaclul zimțuit, evitând formarea cuiburilor de adeziv. Așezați suportul în poziție de lucru în cadrul timpului de așezare în interior și aveți în vedere ca partea posterioară a suportului să fie umectată suficient cu adeziv.

Pe suporturile neabsorbante este necesară o umiditate relativă a aerului de cel puțin 50%. În mod alternativ, pregătiți suprafața cu material de șpäcluit adecvat. Aplicați adezivul pe suport cu zimții corespunzători și așezați stratul în poziție de lucru abia după începerea formării pielitei. Umectarea completă a stratului trebuie să fie asigurată în permanență. La o temperatură a camerei și a suportului de +20 °C și o umiditate relativă a aerului de aprox. 50 %, inserarea ferestrelor începe după aprox. 20 - 25 min..

În cazul montării mochetei sub formă de fâșii este recomandabilă respectarea unui timp de ventilație a adezivului de aprox. 10 - 20 min., pentru a evita alunecarea fâșiiilor.

Presarea straturilor se realizează cu ajutorul scândurii de frecare.

## 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.

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 15.02.2024, toate versiunile precedente își pierd valabilitatea.