

WAKOL MS 261 Adeziv pentru parchet, semi-elastic

Informații tehnice

Domeniul de utilizare

Adeziv rigid-elastic pentru parchet, monocomponent, pentru montarea

- Lamparchet 10 mm din lemn masiv conform DIN EN 13227
- Parchet tip mozaic conform DIN EN 13488
- 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
- Wakol Placa de decuplare
- Saltele de amortizare a zgomotului produs de pași Wakol

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 (umiditate relativă a aerului corespondentă).

Proprietăți speciale



- fără solvenți, corespunzător definiției din TRGS 610
- corespunde DIN EN ISO 17178
- rezistență finală foarte ridicată
- fără apă - fără umflare a lemnului
- Pericol de rupere a rosturilor redus la minimum

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

Date tehnice

Baza de materii prime:	Polimer cu silan modificat
Timp de ventilație:	fără
Timpul de așezare în interior:	aproximativ 90 minute
Timpul de priză:	aproximativ 24 - 48 ore
Tratamentul suprafeței:	după 24 ore pe suport absorbant, după 48 ore pe suport neabsorbant
Agent de curățare:	Lavete pentru curățare WAKOL RT 5960 înainte ca adezivul să facă priză
Durata de depozitare:	18 luni la temperatura încăperii
Temperatura de depozitare:	nu este sensibil la îngheț

Modul de aplicare și consumul⁹⁾

TKB B2	600-700 g/m ²	Saltele de amortizare a zgomotului produs de pași Wakol Wakol Folie de decuplare
TKB B3	800-1000 g/m ²	Parchet tip mozaic parchet prefabricat de format mic
TKB B11	1000-1200 g/m ²	Lamparchet Parchet lamelar așezat pe muchie începând cu o grosime de 16 mm Parchet tip baghetă parchet prefabricat de format mic Pavaj din pavele din lemn Wakol Placa de decuplare
TKB B13	1100-1300 g/m ²	parchet tip baghetă de format mare parchet prefabricat de format mare Pardoseli din lemn masiv
TKB B15	1400-1500 g/m ²	Pardoseli din lemn masiv Pavaj din pavele din lemn Parchet tip baghetă

WAKOL Spatula speciala 5 1700-1800 g/m²

Tipuri de parchet cu îmbinare lambă și uluc până la maximum 4 CM%, respectiv 90 % umiditate relativă a aerului corespondentă

9) 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, de exemplu, la șapele de asfalt turnat, utilizați exclusiv grunduri pe bază de rășină reactivă Wakol, de exemplu, grund poliuretanic WAKOL PU 280. Aici se va avea în vedere că lipirea directă pe grunduri pe bază de rășină reactivă Wakol este permisă doar în ziua următoare (uscarea peste noapte).

Pe șapele de ciment neîncălzite până la 4 CM%, respectiv 90 % umiditate relativă a aerului corespondentă, se poate utiliza adezivul pentru parchet Wakol MS ca hidroizolație. În acest caz aplicativ cu dantura specială 5 WAKOL se pot monta numai tipurile de parchet menționate mai sus cu îmbinare lambă și uluc.

Prelucrare

Aplicați uniform pe suport cu șpaclul zimțuit, evitând 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.

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.

Lipirea directă pe grunduri pe bază de rășină reactivă Wakol este permisă abia în ziua următoare (uscarea peste noapte).

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.

Montați în principiu pavajele din pavele din lemn în sistem cu WAKOL TS 102 Placă izolare fonică, 2 mm, WAKOL TS 103 Placă izolare fonică, 3 mm sau WAKOL TS 112 Placă izolare fonică, 2 mm. Lipirea directă pe suporturi poate fi realizată numai după consultarea responsabililor pentru tehnologia de aplicare.

Produsele din lamparchet din lemn masiv nu trebuie să depășească raportul grosime/lățime de 1:5.

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.

Odată cu apariția acestor informații tehnice din 26.09.2023, toate versiunile precedente își pierd valabilitatea.