

WAKOL DL 3365 StarLeit

Informații tehnice

Domeniul de utilizare

Adeziv sub formă de dispersie armat cu fibre, limpede, conform DIN EN ISO 22636 pentru montarea cu capacitate de conductivitate

- Strat-uri PVC în fâșii și plăci
- Pardoseli textile
- Pardoseli din linoleum
- Strat-uri din cauciuc natural cu grosimea până la 4 mm

pe suporturi absorbante pregătite corespunzător în zona interioară.

Proprietăți speciale



- fără solvenți, corespunzător definiției din TRGS 610
- conductiv
- pentru pardoseli textile utilizabil și fără grund conductiv
- adecvat pentru încălzirea prin pardoseală
- adecvat pentru rolele de scaun

- 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 de dispersie fără solvenți
- 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) Adecvat pe încălzirea prin pardoseală
- 7) Adecvat pentru solicitarea prin role de scaun
- 8) Produs pentru montarea cu capacitate de conductivitate a covoarelor de pardoseală

Date tehnice

Baza de materii prime:

Dispersie de acrilat

Compoziția materialului:

Dispersii de polistiren-poliacrilat

Apă

fibre care prezintă conductibilitate

		Agenți de umezire, îngroșare, despumare și conservare
		materiale de umplutură minerale
		Rășină naturală
Timp de ventilație:		aproximativ 10 - 15 minute
		în funcție de zimișii șpaclului, suport și strat
Timp de așezare în interior		aproximativ 20 - 40 minute
Agent de curățare:		Apă, înainte ca adezivul să se usuce
Rezistența la scurgere conform DIN EN ISO 22637:		< 3 x 10 ⁵ ohmi
Temperatura de depozitare:		nu sub +5°C, sensibil la îngheț
Durata de depozitare:		12 luni la temperatura încăperii
Modul de aplicare și consumul ⁹⁾		
Pajarito 7	300 - 350 g/m ²	Straturi din cauciuc natural Straturi PVC
TKB S2	400 - 450 g/m ²	Linoleum Pardoseli textile (în combinație cu WAKOL D 3078 Amorsa conductiva)
Pajarito 25	500 - 550 g/m ²	Pardoseli textile

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.

Șpăcluiți suporturile neabsorbante și denivelate utilizând compuși de compensare Wakol corespunzători. Se vor respecta informațiile tehnice ale grundurilor și materialelor de șpăcluit.

Prelucrare

Pardoselile textile adecvate care prezintă conductibilitate nu necesită un grund de conductivitate. În toate celelalte cazuri și în cazul unor cerințe speciale se va aplica pe suportul în stare pregătită pentru montare, grund conductiv WAKOL DL 3078 cu WAKOL Rola pentru amorsare, 11 mm. Trebuie să se formeze o peliculă închisă. Lăsați grundul să se usuce complet înainte de lipirea stratului superior – cel puțin 3 - 5 ore cu ventilație bună. Montarea se poate realiza și pe plasă din bandă de cupru.

Atenție! Acordați neapărat atenție eventualelor prescripții diferite ale producătorilor suporturilor.

Agitați bine adezivul înainte de utilizare. Aplicați uniform pe suport cu șpaclul zimțuit, evitând formarea cuiburilor de adeziv. După timpul de aerisire corespunzător, așezați suportul în

poziție de lucru și frecați bine. După un timp scurt, mai frecați o dată. După caz, așezați greutatea pe marginile extrem de încăpățânate ale stratului până ce adezivul face priză.

Legătura la pământ a sistemului care prezintă conductibilitate

Pentru devierea încărcării electrostatice, structura alcătuită din pardoseală, adezivul conductibil și, dacă este cazul, grundul conductibil trebuie conectate prin intermediul unei echilibrări a potențialului direct cu conductorul de protecție. În acest scop, înainte sau pe parcursul lucrărilor de montaj, o bandă de cupru cu o lungime de minim 1 m va fi lipită pe grundul conductibil sau va fi integrat în adezivul conductibil. Acest jalon de cupru este conectat de către un electrician atestat la conductorul de protecție. În cazul încăperilor cu o suprafață de până la 30 m² este suficient un racord de împământare, iar la încăperile mai mari, pentru fiecare 30 m² va fi realizată o conexiune suplimentară în puncte pe cât posibil opuse.

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 cazul lipirii fără grund conductiv a pardoselilor textile cu capacitate de conductivitate, se vor utiliza zimții Pajarito 25.

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 09.02.2024, toate versiunile precedente își pierd valabilitatea.