

# WAKOL D 3360 VersaTack

## Informații tehnice

### Domeniul de utilizare

Adeziv universal sub formă de dispersie pentru aplicarea de

- Strat-uri cu design PVC
- Pardoseli textile cu parte posterioară dublă, din iută și din latex expandat din textil cardat, sintetice
- Pardoseli din țesătură
- Pardoseli din material textil cardat acicular
- Pardoseli din linoleum
- Strat-uri din cauciuc natural cu grosimea până la 2,5 mm

pe suporturi absorbante pregătite corespunzător în zona interioară.

- Strat-uri PVC omogene și eterogene în fâșii și plăci
- Strat-uri CV

pe suporturi absorbante și neabsorbante pregătite corespunzător în zona interioară.

### Proprietăți speciale



- fără solvenți, corespunzător definiției din TRGS 610
- utilizabil universal

- 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 DIB: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Produs de dotare a navei conform directivei 2014/90/UE, organismul notificat 0736, modulele B și D. Declarația de conformitate este disponibilă pe [www.wakol.de](http://www.wakol.de)
- 6) Adecvat pe încălzirea prin pardoseală
- 7) Adecvat pentru solicitarea prin role de scaun

### Date tehnice

Baza de materii prime:

Dispersie de acrilat

Tim-p de ventilație:

aproximativ 10 - 20 minute

	În funcție de zimișii șpaclului, suport și strat
Timpul de așezare în interior:	aproximativ 20 - 30 minute
Agent de curățare:	Apă, înainte ca adezivul să se usuce
Durata de depozitare:	12 luni la temperatura încăperii
Temperatura de depozitare:	nu sub +5°C, sensibil la îngheț

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

TKB A1	aprox. 250 - 280 g/ml	Straturi CV
TKB A2	aprox. 300 - 350 g/ml	Straturi cu design PVC Straturi PVC omogene și eterogene în fâșii și plăci Straturi CV Straturi din cauciuc natural
TKB B1	aprox. 400 - 450 g/ml	Pardoseli textile Pardoseli din țesătură Pardoseli din linoleum
TKB B2	aprox. 500 - 550 g/ml	Pardoseli textile și din țesătură cu structură posterioară grosieră Pardoseli din textil cardat acicular

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

## Suporturi

Pe șapele de asfalt turnat, utilizați numai grunduri pe bază de rășină reactivă Wakol, de exemplu, grund poliuretanic WAKOL PU 280. Suporturile trebuie să fie uscate durabil, ferme, plane, fără fisuri, impurități și substanțe care împiedică lipirea.

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

Montați straturile PVC și CV pe suporturile neabsorbante prin procedeul de lipire prin contact. Lipiturile în faza de lipire prin contact permit un comportament de imprimare reziduală mai favorabil.

## Prelucrare

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 corect ajustat în poziție de lucru și frecați bine. După un timp scurt, mai frecați o dată.

Straturile din cauciuc natural trebuie să fie montate în general în faza de lipire umedă, după aproximativ 1 oră după montare mai vălțuiți o dată.

După caz, așezați greutatea pe marginile extrem de încăpățănate ale stratului până ce adezivul face priză.

În cazul suporturilor neabsorbante așteptați cu așezarea în poziție de lucru a stratului până la începerea fazei de lipire prin contact. După un timp scurt, mai frecați o dată. Agitați bine adezivul înainte de utilizare. Aplicați uniform pe suport cu șpaclul zimțuit, evitând formarea cuiburilor de adeziv.

## Indicații importante

Prelucrarea nu se va efectua la temperatura podelei sub +15 °C și temperatura încăperii sub +18 °C, iar umiditatea aerului din încăpere 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.

În construcția navală se va utiliza numai cu într-o cantitate maximă de aplicare până la 328 g/m<sup>2</sup>.

Pentru montarea pardoselilor textile cu parte posterioară spongioasă din PUR, utilizați adezivul WAKOL D 3320.

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 09.11.2020, toate versiunile precedente își pierd valabilitatea.