

# WAKOL Z 636 Egalisatiemiddel

## Technische Informatie

### Toepassingsgebied

Zelfnivellerend, spanningsarm egalisatiemiddel op cementbasis voor het egaliseren van oneffenheden in laagdiktes van 1 tot 10 mm onder

- Textielvloerbedekkingen
- Elastische vloerbedekkingen
- Kurkvloeren
- Parket (minimumlaagdikte 2 mm)

binnenshuis.

### Bijzondere Eigenschappen



1)



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)  
• emissionsarm  
• lösemittelarm

2)



3)



4)



5)



6)



7)

- chromaatarm volgens REACH
- geschikt voor stoelwielrijen vanaf 1,5 laagdikte mm
- geschikt voor rakels
- zelf verlopend
- pompbaar

- 1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS: Zeer emissiearm
- 2) Gekenmerkt met de „Blauen Engel“ voor emissiearme installatieproducten volgens DE – UZ 113
- 3) Emissieklasse volgens Frans recht
- 4) Cementgebaseerde producten, chromaatarm
- 5) Voldoet aan de eisen van de Europese gemeenschap
- 6) Geschikt voor op vloerverwarming
- 7) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wielrijen

### Technische gegevens

Grondstofbasis:

Speciale cement/kwartsMenging met speciale kunststof toevoegingen.

Materiaalsamenstelling:

Speciaal cement  
minerale vulstoffen  
herdispergeerbaar polymeerpoeder

	<b>Additieven</b>
Opbrengen:	niet-aangelengde verwerking van 1 tot 10 mm
WATERVERBUIK:	ca. 6,25 - 6,5 liter water + 25 kg WAKOL Z 636
Verwerkingstijd:	ca. 25 minuten
Begaanbaarheid:	na ca. 2 uur
Gereed voor installatie:	tot 5 mm laagdikte na 24 uur tot 10 mm laagdikte na 48 uur
Houdbaarheid:	6 maanden, koel en droog opslaan, aangebroken zakken goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken
Classificering volgens EN 13813:	CT-C35-F7

### Verwerking en verbruik<sup>8)</sup>

Lijmkam ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm laagdikte

8) Het verbruik is afhankelijk van de oppervlaktestructuur en zuigende werking van de ondergrond.

## Ondervloeren

De ondergrond alsmede de klimatologische omstandigheden moeten voldoen aan de eisen uit de geldige normen en merkbladen. Ondervloeren dienen blijvend droog, vormvast, vlak, vrij van scheuren, verontreinigingen en stoffen te zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Scheidingslagen kunnen door geschikte mechanische maatregelen worden verwijderd.

Cement-, calciumsulfaatvloeren, beton en andere zuigende ondergronden moeten met WAKOL D 3004 Voorstrijk concentraat, 1:2 met water verdund, of met WAKOL D 3003 Dispersievoorstrijk worden voorgestreekt.

De voorgeschreven droogtijd van het voorstrijkmiddel in acht nemen.

Nieuwe, goed gepolijste genormeerde gietasfaltvloeren hoeven niet voorbehandeld te worden. Gebruikte en niet naar behoren gepolijste gietasfaltvloeren, alsmede oude ondergronden met oude water vaste lijmresten met WAKOL D 3004 Voorstrijk concentraat, 1:1 met water verdund of met WAKOL D 3003 Dispersievoorstrijk voorbehandelen.

## Gebruiksaanwijzing

WAKOL Z 636 Egalisatiemiddel in een schone mengemmer met ca. 6,25 - 6,5 l helder, koud leidingwater klontervrij aanlengen. Toerental van het mengapparaat max. 600 t/min. De aangelengde substantie direct met afstrijker of troffel gelijkmatig in de gewenste laagdikte op de ondergrond aanbrengen.

Vóór het begin van de egaliseerwerkzaamheden controleren of een voldoende grote randstrook aanwezig is.

De egalisatielaag mag tijdens het harden niet worden blootgesteld aan direct zonlicht en tocht.

## Arbo- en milieubescherming

Buiten bereik van kinderen houden. Tijdens het verwerken en drogen moet voor goede ventilatie worden gezorgd! Eten, drinken en roken tijdens de verwerking van het product vermijden. Draag waterdichte, robuuste veiligheidshandschoenen, veiligheidsbril en lange broek! Als het installatiemateriaal in contact komt met uw ogen, spoel dit dan onmiddellijk uit met veel water en raadpleeg een oogarts. Vermijd langdurig huidcontact met het installatiemateriaal. Aangetaste delen van de huid moeten onmiddellijk grondig met water worden gereinigd. Hoe langer nieuw installatiemateriaal op uw huid achterblijft, hoe groter de kans op ernstige huidbeschadigingen. Houd kinderen uit de buurt van nieuw installatiemateriaal! Reiniging van gereedschap direct na het gebruik met water en zeep. Niet in de afvoer, open water of in de grond laten lopen.

Informatie voor allergische personen +49 (0)6331/8001-311.

## Afvalverwerking

Alleen lege verpakkingen voor recycling aanbieden. Materiaalresten kunnen ingedroogd als huisafval afgevoerd worden.

## Belangrijke informatie

Verwerking niet onder +15 °C ondervloer temperatuur en +18 °C kamertemperatuur evenals een luchtvochtigheid in de ruimte bij voorkeur tussen 40 % und 65 %, maximaal tot 75 %. De opgegeven tijden zijn bepaald bij een temperatuur van 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %.

Alle installatieproducten bij koud weer tijdig in een verwarmde ruimte op temperatuur laten komen.

Op niet-absorberende ondergronden 2 mm minimumlaagdikte aanhouden.

Bij egalisatiewerkzaamheden dikker dan 5 mm op vochtgevoelige ondergronden zoals calciumsulfaat-dekvloeren of gipsvezelplaten voorstrijken met Wakol reactieharsvoorstrijkmiddel. Gelieve het desbetreffende blad met technische gegevens in acht te nemen.

De toegestane laagdikte op gietasfalt bedraagt 5 mm, voor hogere laagdiktes WAKOL A 830 Egalisatiemiddel gebruiken.

Voor egalisaties op vast aan de ondergrond geschroefde of verlijmd houten ondergronden alleen WAKOL Z 610 Egalisatiemiddel, stofarm, WAKOL Z 615 Egalisatiemiddel, stofarm, WAKOL Z 625 Egalisatiemiddel, WAKOL Z 630 Egalisatiemiddel of WAKOL A 830 Egalisatiemiddel in het systeem met WAKOL AR 114 Wapeningvezels gebruiken.

Het egaliseermiddel voor de installatie van parket niet schuren, om een optimale hechting te bereiken.

Wij garanderen de gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Alle informatie is gebaseerd op testen en op meerdere jaren praktische ervaring en hebben betrekking op

genormaliseerde omstandigheden. De hoeveelheid aan ingezette materialen en variërende projectomstandigheden, die wij niet kunnen beïnvloeden, sluiten aanspraken op deze informatie uit. Daarom adviseren wij u voldoende eigen testen uit te voeren. Naast deze gegevens dienen de leginstructies van de fabrikant van de vloerbedekking en de thans geldende normen en de technische merkbladen in acht te worden genomen. Voor technische adviezen staan wij altijd ter beschikking.

De actuele technische merkbladen zijn te vinden op [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 24.07.2023 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.