

# WAKOL Z 635 Avjämningsmassa

## Teknisk information

### Användningsområde

Spänningsfri, cementbaserad avjämningsmassa för utjämnning av ojämnheter i skikt tjocklekar på 1 mm utspädd, upp till 10 mm utspädd under

- textilgolv
- elastisk golvbeläggning
- korkgolv
- parkett (minsta tjocklek 3 mm)

inomhus.

### Särskilda egenskaper



1)



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)  
emissionsarm  
lösemittelfrei  
in der Wohnumwelt gesundheitlich  
unbedenklich

2)



3)



4)



5)



6)



7)

- kromatfattigt enligt REACH
- klarar hjul från skrivbordsstolar från skittjocklek 1,5 mm
- kan bearbetas med skrapa
- självutjämnande
- pumpbar

- 1) GEV-klassning EMICODE EC1 PLUS: mycket låg emission
- 2) Märkt med den "blå ängeln" för golvlaggningsmaterial med låg emission enligt RAL – UZ 113
- 3) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning
- 4) Produkter som innehåller cement, kromatfattiga
- 5) Uppfyller EU-kraven
- 6) Lämpligt för golvvärme
- 7) Lämpligt för stolshjul

### Tekniska data

Basmaterial:

Specialcement med särskilda syntetiska tillsatser

Materialsammansättning:

Specialcement  
Mineraliska fyllnadsmaterial  
Återdispergerbara polymerpulver  
Tillsatser

Skiktjocklek:	outspädd bearbetning från 1 till 10 mm
Vattenmängd:	ca. 6,25 liter vatten + 25 kg WAKOL Z 635 Avjämningsmassa
Bearbetningstid:	ca. 30 minuter
Kan beträdas efter:	efter ca. 2,5 timmar
Klar att beläggas:	upp till 5 mm skiktjocklek efter 24 timmar upp till 10 mm skiktjocklek efter 72 timmar under parkett vid 3 mm tidigast efter 24 timmar upp till 5 mm skiktjocklek efter 48 timmar upp till 10 mm skiktjocklek efter 72 timmar
Förvaringstid:	6 månader, förvaras torrt och svalt, uppbrutna säckar ska tätas och användas snarast möjligt
Förvaringstemperatur:	ej frostkänsligt
Klassificering enligt EN 13813:	CT-C35-F7

### Appliceringssätt och åtgång<sup>8)</sup>

spackel ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm skiktjocklek

8) Åtgången beror på ytstrukturen och underlagets absorption.

## Underlag

Underlaget och omgivningsklimatet måste motsvara kraven för gällande standarder och datablad. Det måste vara ständigt torrt, fast, jämnt och fritt från sprickor, föroreningar och limhämmande ämnen. Ta bort separationsskikt mekaniskt.

Cementbeläggningar, kalciumsulfatbaserad golvmassa, betong och andra absorberande underlag ska grundas med WAKOL D 3040 Primerkoncentrat, utspätt 1:2 med vatten, eller med WAKOL D 3035 Dispersionsprimer. Observera grundningens torktid.

Ny, väl slipad och standardiserad golvmassa av gjutasfalt kräver ingen grundning med primer. Nött och dåligt avslipad golvmassa av gjutasfalt (enligt normen) grundas med WAKOL D 3040 Primerkoncentrat utspätt med vatten till 1:1 eller med WAKOL D 3035 Dispersionsprimer.

## Hantering

Rör ut WAKOL Z 635 Avjämningsmassa i ett rent blandningstråg med ca 6,25 l klart, kallt kranvatten och fortsätt röra tills blandningen är slät. Blandarens varvtal max. 600 varv/min. Låt massan mogna ca 2 - 3 min. och rör om igen. Applicera den tillblandade massan jämnt på underlaget i önskad skiktjocklek med putsbräde eller skrapa. Kontrollera före spacklingsarbetena att det finns en tillräckligt dimensionerad kantisolering.

Om en andra spackling krävs ska denna göras vått i vått, dvs. det andra skiktet läggs på så fort det första kan beträdas. En andra spackling kan genomföras först efter grundning med WAKOL D 3040 Primerkoncentrat utspätt med vatten till 1:2 eller med WAKOL D 3035

Dispersionsprimer efter tillräcklig torktid. Skydda spackelskikt som håller på att härda från direkt solljus och drag.

## Arbets- och miljöskydd

Förvaras oåtkomligt för barn. Sörj för god ventilation vid hantering och torkning! Använd skyddshandskar. Undvik att äta, dricka eller röka vid hantering av produkten. Vid kontakt med ögonen eller huden, skölj genast noga med mycket vatten. Rengör verktygen direkt efter användning med tvål och vatten. Håll inte ut produkten i avloppet, i vattnet eller på marken. Information till allergiker +49 (0)6331/8001-311.

## Avfallshantering

Lämna bara helt tömda förpackningar till återvinning. Rester av materialet som torkat kann hanteras som hushållsavfall.

## Viktiga anvisningar

Bearbeta inte under +15 °C golvtemperatur och inte under +18 °C rumstemperatur. Relativ luftfuktighet bör vara mellan 40 % - 65 %, max 75 %. Alla uppgifter gäller vid ca 20 °C och 50 % relativ luftfuktighet.

Vid kallt väder måste alla golvmaterial i god tid tas in i ett uppvärmt rum.

På ej absorberande underlag ska tjockleken på skiktet vara minst 2 mm.

Vid spacklingsarbeten över 5 mm skiktjocklek på kalciumsulfatgolvbeläggning ska endast WAKOL PU 280 Polyuretanprimer användas. Beakta respektive datablad.

Tillåten skiktstorlek på gjutasfalt (IC10 och IC15) är max. 5 mm, för större skiktjocklekar ska WAKOL A 830 Avjämningsmassa användas.

För spacklingsarbeten på trägolv som är fastskruvat eller fastlimmat i underlaget ska endast WAKOL Z 615 Avjämningsmassa, damm-reducerad, WAKOL Z 625 Avjämningsmassa, WAKOL Z 630 Avjämningsmassa eller WAKOL A 830 Avjämningsmassa i kombination med WAKOL AR 114 Armeringsfiber användas.

För optimalt fäste ska WAKOL Z 635 Avjämningsmassa inte slipas före parketläggningen.

Vi garanterar att våra produkter alltid håller samma höga kvalitet. Alla uppgifter baseras på test och mångårig praktisk erfarenhet och gäller standardhantering. Mångfalden av material som används och olika byggförhållanden som vi inte kan påverka, innebär att inga krav kan ställas på dessa uppgifter. Därför rekommenderar vi att egna tester görs innan arbetet påbörjas. Följ beläggningstillverkarens monteringsanvisningar och beskrivningarna i aktuella gällande standarder och informationsblad. Vi står gärna till tjänst med teknisk rådgivning.

Senaste versionen av produktdatabladen hittar du under [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Denna tekniska information per den 11.05.2020 ersätter alla föregående versioner.