

# WAKOL Z 615 Avjämningsmassa, damm-reducerad

## Teknisk information

### Användningsområde

Dammreducerad, spänningsfri, cementbaserad avjämningsmassa för utjämning av ojämnheter i skiktjocklekar på 1 - 10 mm utspädd, från 10 - 30 mm utspädd under

- textilgolv
- elastisk golvbeläggning
- parkett (minsta tjocklek 2 mm)
- korkgolv
- högre krav (minsta tjocklek 3 mm)

inomhus.

WAKOL Z 615 Avjämningsmassa, damm-reducerad kan användas tillsammans med WAKOL D 3060 Plasticeringstillsats. Detaljerade uppgifter finns i den tekniska informationen till WAKOL D 3060 Plasticeringstillsats.

### Särskilda egenskaper



- klarar hjul från skrivbordsstolar från skiktjocklek 1 mm
- klarar tung belastning från 3 mm skiktjocklek
- lämplig för direkt användning i kombination med ytbehandling
- kan bearbetas med skrapa
- pumpbar
- kromatfattigt enligt REACH
- självutjämnande

1) GEV-klassning EMICODE EC1 PLUS: mycket låg emission

2) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning

3) Produkter som innehåller cement, kromatfattiga

4) Uppfyller EU-kraven

5) Skeppsutrustningsprodukt enligt direktiv 2014/90/EU anmält organ 0736 modul B och D. Försäkran om överensstämmelse finns på [www.wakol.de](http://www.wakol.de)

6) Connected Systems-garanti i system med godkända produkter från LOBA för ytbehandling av spackelmassor. Se <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>

7) Lämpligt för golvvärme

8) Lämpligt för stolshjul

## Tekniska data

Basmaterial:	Specialcement med särskilda syntetiska tillsatser
Skiktjocklek:	utspädd upp till 1 - 10 mm utspädd bearbetning från 10 till 30 mm
Vattenmängd:	utspädd bearbetning upp till 10 mm ca. 6,25 - 6,5 liter vatten + 25 kg WAKOL Z 615 utspädd bearbetning upp till 30 mm ca. 6,5 - 6,75 liter vatten + 25 kg WAKOL Z 615 + 16 kg sand 0 - 3 mm
Bearbetningstid:	ca. 20 minuter
Kan beträdas efter:	efter ca. 2 timmar
Klar att beläggas:	upp till 3 mm skiktjocklek efter 12 timmar upp till 5 mm skiktjocklek efter 24 timmar upp till 10 mm skiktjocklek efter 48 timmar upp till 15 mm skiktjocklek efter 72 timmar upp till 30 mm skiktjocklek efter 6 dagar
Förvaringstid:	6 månader, förvaras torrt och svalt, uppbrutna säckar ska tätas och användas snarast möjligt

## Appliceringssätt och åtgång<sup>9)</sup>

Spackel, strykniv ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

9) 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. Begagnade och dåligt sandade golv av gjutasfalt enligt standard samt gamla undergolv med gamla, vattenfasta limrester ska grundas med WAKOL D 3040 Grundkoncentrat, spätt 1:1 med vatten, eller med WAKOL D 3035 Dispersionsgrund.

## Hantering

Rör ut WAKOL Z 615 Avjämningsmassa, damm-reducerad i ett rent blandningstråg med ca 6,25 - 6,5 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. Skydda spackelskikt som håller på att härda från direkt solljus och drag.

## 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 eller WAKOL Z 630 Avjämningsmassa i kombination med WAKOL AR 114 Armeringsfiber användas. För optimalt fäste ska WAKOL Z 615 Avjämningsmassa, damm-reducerad inte slipas före parkettläggningen.

Vid användning som ovanpåliggande golv måste lämplig ytbehandling appliceras.

Vi rekommenderar användning av Loba-produkter som är godkända för spackelmassor med Connected Systems-garanti.

För information om bearbetning av spackelmassan vid användning som ovanpåliggande golv ber vi dig kontakta servicetekniker i förväg.

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 05.01.2021 ersätter alla föregående versioner.