

WAKOL Z 636 Avjämningsmassa

Teknisk information

Användningsområde

Självutjämnande, spänningsfritt, cementbaserat spackel för utjämnning av ojämnheter i skiktthocklekar på 1 - 10 mm under

- Textilgolv
- Elastisk golvbeläggning
- Korkgolv
- Parkett (minsta tjocklek 2 mm)

inomhus.

Särskilda egenskaper



1)



www.blauer-engel.de/uz113
• emissionsarm
• lösemittelarm

2)



3)



4)



5)



6)



7)

- kromatfattigt enligt REACH
- klarar hjul från skrivbordsstolar från skiktthocklek 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 DE – 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 - 6,5 liter vatten + 25 kg WAKOL Z 636
Bearbetningstid:	ca. 25 minuter
Kan beträdas efter:	efter ca. 2 timmar
Klar att beläggas:	upp till 5 mm skiktjocklek efter 24 timmar upp till 10 mm skiktjocklek efter 48 timmar
Förvaringstid:	6 månader, förvaras torrt och svalt, uppbrutna säckar ska tätas och användas snarast möjligt
Klassificering enligt EN 13813:	CT-C35-F7

Appliceringssätt och åtgång⁸⁾

spackel ca. 1,5 kg/m²/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 3004 Primerkoncentrat, utspätt 1:2 med vatten, eller med WAKOL D 3003 Dispersionsprimer.

Observera grundningens torktid.

Ny, väl slipad och standardiserad golvmassa av gjutasfalt kräver ingen grundning med primer. Begagnade och dåligt sandade golv av gjutasfalt enligt standard samt gamla undergolv med vattenfasta limrester ska grundas med WAKOL D 3004 grundkoncentrat, spätt 1:1 med vatten, eller med WAKOL D 3003 dispersionsgrund.

Hantering

Rör ut WAKOL WAKOL Z 636 Avjämningsmassa 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. Applicera den tillblandade massan jämnt på underlaget i önskad skiktjocklek med spackel eller putsbräde.

Kontrollera före spacklingsarbetena att det finns en tillräckligt dimensionerad kantisolering. 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! Undvik att äta, dricka eller röka vid hantering av produkten. Använd vattentäta kraftiga skyddshandskar, skyddsglasögon och långbyxor! Om du får golvmaterialet i ögonen ska du genast skölja bort

det med vatten och uppsöka ögonläkare. Undvik långvarig hudkontakt med golvmaterialet. Utsatta hudpartier ska genast tvättas ordentligt med vatten. Ju längre det färska golvmaterialet är i beröring med huden desto större är faran för allvarliga hudskador. Barn ska hållas borta från färskt golvmaterial! 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.

Grunda med Wakol epoxiprimer vid spackling över med en tjocklek över 5 mm på fuktkänsliga underlag som kalciumsulfatbaserad golvmassa eller gipsfiberskivor. Beakta respektive datablad.

Tillåten skiktjocklek på gjutasfalt är 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 610 Avjämningsmassa, damm-reducerad, 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.

Spackelmassan ska inte slipas innan parketten läggs. På så sätt uppnås maximal vidhäftning.

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.

Denna tekniska information per den 24.07.2023 ersätter alla föregående versioner.