

WAKOL Z 630 Avjämningsmassa

Teknisk information

Användningsområde

Cementbaserad avjämningsmassa för utjämning av ojämnheter i skiktjocklekar på 1 - 10 mm utspädd, upp till 20 mm utspädd under

- textilgolv
- elastisk golvbeläggning
- parkett (minsta tjocklek 2 mm)

inomhus.

Särskilda egenskaper



1)



2)



3)



4)



5)



6)



7)

- kromatfattigt enligt REACH
- klarar hjul från skrivbordsstolar från skiktjocklek 1 mm
- kan bearbetas med skrapa
- självtjämnande
- 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: | utspädd bearbetning från 1 till 10 mm |

| | |
|-----------------------|--|
| Vattenmängd: | utspädd bearbetning upp till 20 mm utspädd bearbetning upp till 10 mm ca. 6 liter vatten + 25 kg WAKOL Z 630 Avjämningsmassa utspädd bearbetning upp till 20 mm ca. 6,25 liter vatten + 25 kg WAKOL Z 630 Avjämningsmassa + 16 kg sand 0 - 3 mm |
| Bearbetningstid: | ca. 20 minuter |
| Kan beträdas efter: | efter ca. 3 timmar |
| Klar att beläggas: | upp till 5 mm skiktjocklek efter ca. 24 timmar upp till 10 mm skiktjocklek efter ca. 48 timmar upp till 20 mm skiktjocklek efter 5 dagar |
| Förvaringstid: | 6 månader, förvaras torrt och svalt, uppbrutna säckar ska tätas och användas snarast möjligt |
| Förvaringstemperatur: | ej frostkänsligt |

Appliceringssätt och åtgång⁸⁾

spackel ca. 1,5 kg/m²/mm skiktjocklek
strykkniv

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. 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 630 Avjämningsmassa i ett rent blandningstråg med ca 6 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 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 kan 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 kalciumsulfatgolveläggning ska endast WAKOL PU 280 Polyuretanprimer användas. 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 615 Avjämningsmassa, damm-reducerad, WAKOL Z 630 Avjämningsmassa eller WAKOL A 830 Avjämningsmassa i kombination med WAKOL AR 114 Armeringsfiber användas.

För optimalt fäste ska WAKOL Z 630 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.

Denna tekniska information per den 11.05.2020 ersätter alla föregående versioner.