

WAKOL Z 610 Avjämningsmassa, damm-reducerad

Teknisk information

Användningsområde

Självutjämnande, dammreducerad, spänningsfri, cementbaserad avjämningsmassa för avjämnning av ojämnheter i skiktthjocklek på 1 - 20 mm utspädd, 10 - 30 mm utspädd, under

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

inomhus.

WAKOL Z 610 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



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

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

Tekniska data

Basmaterial:	Specialcement med särskilda syntetiska tillsatser
Skikt tjocklek:	utspädd bearbetning upp till 20 mm utspädd bearbetning 10 - 30 mm med tillsatser upp till max. 65 vikt-% (tillsatsmedel: WAKOL S 25 Expanderande sand eller kvartssand 0 - 3 mm)
Vattenmängd:	ca. 6,0 - 6,25 liter vatten + 25 kg WAKOL Z 610
Bearbetningstid:	ca. 20 minuter
Kan beträdas efter:	efter ca. 2 timmar
Klar att beläggas:	upp till 5 mm skikt tjocklek efter 6 timmar upp till 10 mm skikt tjocklek efter 12 timmar upp till 30 mm skikt tjocklek efter 24 timmar
Förvaringstid:	12 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 skikt tjocklek
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 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. Begagnade och dåligt sandade golv av gjutasfalt enligt standard samt gamla undergolv med gamla, vattenfasta limrester ska grundas med WAKOL D 3004 Grundkoncentrat, spätt 1:1 med vatten, eller med WAKOL D 3003 Dispersionsgrund.

Hantering

Rör ut WAKOL Z 610 Avjämningsmassa, damm-reducerad i ett rent blandningstråg med ca 6,0 - 6,25 l klart, kallt kranvatten och fortsatt 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.

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.

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

Tillåten skiktstorlek på gjutasfalt (IC10 och IC15) är max. 5 mm, för större skittjocklekar 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 Areringsfiber användas. Spackelmassan ska inte slipas innan parketten läggs. På så sätt uppnås maximal vidhäftning.

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.

Denna tekniska information per den 24.07.2023 ersätter alla föregående versioner.