

# WAKOL Z 715 Snabbspackel

## Teknisk information

### Användningsområde

Självutjämnande, spänningsfri, cementbaserad avjämningsmassa för avjämnning av ojämnheter i skikt tjocklekar på 1 - 10 mm utspädd, 5 - 25 mm utspädd, under

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

inomhus.

### Särskilda egenskaper



1)



2)



3)



4)



5)



6)

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

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

2) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning

3) Produkter som innehåller cement, kromatfritt

4) Uppfyller EU-kraven

5) Lämpligt för golvvärme

6) Lämpligt för stolshjul

### Tekniska data

Basmaterial:

Specialcement med särskilda syntetiska tillsatser

Skiktjocklek:

utspädd bearbetning upp till 10 mm

	utspädd bearbetning 5 - 25 mm med tillsatser upp till max. 65 vikt-% (tillsatsmedel: WAKOL S 25 Expanderande sand eller kvartssand 0 - 3 mm)
Vattenmängd:	ca. 5,75 - 6,0 liter vatten + 25 kg WAKOL WAKOL Z 715 Snabbspackel
Bearbetningstid:	ca. 20 minuter
Kan beträdas efter:	efter ca. 1 - 1,5 timmar
Klar att beläggas:	upp till 10 mm under textilgolv, PVC-mattor/dämpade vinylmattor och linoleum efter ca. 1,5 - 2 timmar, under parkett, gummi och kork efter 12 timmar, upp till 25 mm under textilgolv, PVC-mattor/dämpade vinylmattor och linoleum efter ca 24 timmar, under parkett, gummi och kork efter 48 timmar
Förvaringstid:	6 månader, förvaras torrt och svalt, uppbrutna säckar ska tätas och användas snarast möjligt
Klassificering enligt EN 13813:	CT-C50-F10
Appliceringssätt och åtgång <sup>7)</sup>	
Spackel, strykniv	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm skiktjocklek

7) 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 715 Snabbspackel i ett rent blandningstråg med ca 5,75 - 6,0 l klart, kallt kranvatten och fortsätt röra tills blandningen är slät. Blandarens varvtal max. 600 varv/min. Låt massan mogna ca 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.

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

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

För spacklingsarbeten på trägolv som är fastskruvat eller fastlimmat i underlaget ska endast WAKOL Z 610 Avjämningsmasa, damm-reducerad, WAKOL Z 615 Avjämningsmasa, damm-reducerad, WAKOL Z 625 Avjämningsmasa, WAKOL Z 630 Avjämningsmasa eller WAKOL A 830 Avjämningsmasa 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](http://www.wakol.com).

Denna tekniska information per den 19.01.2024 ersätter alla föregående versioner.