

# WAKOL Z 680 Objektspackel, damm-reducerad

## Teknisk information

### Användningsområde

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

- textilgolv
  - elastisk golvbeläggning
- inomhus.

### Särskilda egenskaper



- kromatfattigt enligt REACH
- klarar hjul från skrivbordsstolar från skiktjocklek 1 mm
- kan bearbetas med skrapa
- självutjämnande
- pumpbar

- 1) GEV-klassning EMICODE EC1 PLUS: mycket låg emission
- 2) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning
- 3) Produkter som innehåller cement, kromatfattiga
- 4) Lämpligt för golvvärme
- 5) Lämpligt för stolshjul

### Tekniska data

Basmaterial:	Cement-/kvartsblandning, konsthartshärdad
Skiktjocklek:	utspädd upp till 10 mm
Vattenmängd:	ca. 6,0 liter vatten + 25 kg WAKOL Z 680 Objektspackel, damm-reducerad
Bearbetningstid:	ca. 25 minuter
Kan beträdas efter:	efter ca. 2 - 3 timmar
Klar att beläggas:	upp till 3 mm skiktjocklek efter 24 timmar

upp till 5 mm skiktjocklek efter 48 timmar  
upp till 10 mm skiktjocklek efter 72 timmar

Bearbetningstemperatur: ej under +15 °C Boden- und Raumlufttemperatur

Förvaringstid: 6 månader, förvaras torrt och svalt, uppbrutna säckar ska tätas och användas snarast möjligt

#### Appliceringssätt och åtgång<sup>6)</sup>

putsbräde ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm skiktjocklek  
strykkniv

6) 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 680 Objektpackel, damm-reducerad i ett rent blandningstråg med ca 6,0 l klart, kallt kranvatten och fortsätt röra tills blandningen är slät. Blandarens varvtal max. 600 varv/min. Låt massan mogna ca 1 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.

WAKOL Z 680 Objektspackel, damm-reducerad är inte avsett för efterföljande limning av parkett.

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 150 Armeringsväv användas.

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 19.05.2020 ersätter alla föregående versioner.