

WAKOL Z 515 Spackel

Teknisk information

Användningsområde

Mycket spänningsfritt, självutjämnande och cementbaserat spackel för utjämning av ojämnheter i skikt tjocklekar på 3 - 30 mm (utspädd) eller upp till 50 mm (utspädd) under

- Textilgolv
- Elastisk golvbeläggning
- parkett (minsta tjocklek 3 mm)

inomhus.

Särskilda egenskaper



- klarar hjul från skrivbordsstolar från skittjocklek 3 mm
- spänningsfritt
- pumpbar
- kromatfritt enligt REACH
- självutjämnande

- 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:	Mineraliskt bindmedel, konstharts
Skikt tjocklek:	utspädd bearbetning upp till 30 mm utspädd bearbetning på 10 - 50 mm med ca 8 kg WAKOL S 25 Expanderande sand per säck WAKOL Z 515 Spackel
Vattenmängd:	ca. 4,25 liter vatten + 25 kg WAKOL Z 515 Spackel
Bearbetningstid:	ca. 25 minuter

Kan beträdas efter: ca. 2 timmar
Klar att beläggas: efter 24 timmar i alla lagtjocklekar
Förvaringstid: 12 månader, förvaras torrt och svalt
EN 13818:2002: CT-C35-F7

Appliceringssätt och åtgång⁷⁾

Spackel, strykkniv ca. 1,7 kg/m²/mm

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, 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. Nött och dåligt avslipad golvmassa av gjutasfalt (enligt normen) grundas med WAKOL D 3004 Primerkoncentrat utspätt med vatten till 1:1 eller med WAKOL D 3003 Dispersionsprimer.

Hantering

Rör ut WAKOL Z 515 Spackel i ett rent blandningstråg med ca 4,25 l klart, kallt kranvatten och fortsätt röra tills blandningen är slät. Blandarens varvtal max. 600 varv/min. Använd en tandad skrapa eller putsbräde och stryk ut den blandade massan jämnt till önskad tjocklek (minst 3 mm) på underlaget. Vi rekommenderar att du även använder en avluftningsroller. 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.

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

Tillåten skiktjocklek på gjutasfalt (IC10 och IC15) är max. 10 mm outspädd och max. 20 mm utspädd.

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.

För optimalt fäste ska WAKOL Z 515 Spackel 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 31.08.2023 ersätter alla föregående versioner.