

WAKOL A 885 Avjämningsmassa

Teknisk information

Användningsområde

Självutjämnande kalciumsulfatbaserad spackelmasa för utjämnning av ojämnheter i skiktthjocklekar från 1 - 20 mm utspädd, från 10 - 30 mm utspädd under

- textilgolv
- Homogena och heterogena PVC-golv och dämpade vinylmattor
- Designgolv av PVC
- Linoleummattor

inomhus.

WAKOL A 885 Avjämningsmassa är särskilt lämplig för kalciumsulfatbaserade underlag, gipselement, träskivor och på golvmasa av gjutasfalt.

Särskilda egenskaper



- klarar hjul från skrivbordsstolar från skiktthjocklek 1 mm
- kan bearbetas med skrapa
- spänningsfri
- självutjämnande
- pumpbar

- 1) GEV-klassning EMICODE EC1 PLUS: mycket låg emission
- 2) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning
- 3) Spackelmassor baserade på kalciumsulfat
- 4) Uppfyller EU-kraven
- 5) Lämpligt för golvvärme
- 6) Lämpligt för stolshjul

Tekniska data

Basmaterial:

Kalciumsulfat

Skiktthjocklek:

utspädd bearbetning från 1 till 20 mm
utspädd bearbetning från 10 till 30 mm

Vattenmängd:	Vid utspädd bearbetning är tillsats av max. 16 kg kvartssand av kornstorlek 0 -3 mm möjlig ca. 5,25 - 5,5 liter vatten + 25 kg WAKOL WAKOL A 885 Avjämningsmassa
Bearbetningstid:	ca. 20 minuter
Kan beträdas efter:	efter ca. 3 timmar
Klar att beläggas:	upp till 3 mm skiktjocklek efter 24 timmar upp till 10 mm för varje ytterligare mm 24 timmar torktid dessutom krävs CM-mätning redo för applicering vid en restfukt på < 0,5 CM % eller 80 % relativ fuktighet
Förvaringstid:	12 månader, förvaras torrt och svalt, uppbrutna säckar ska tätas och användas snarast möjligt
Förvaringstemperatur:	ej frostkänsligt
Klassificering enligt EN 13813:	CA-C25-F7
Appliceringssätt och åtgång ⁷⁾	
Spackel, strykkniv	ca. 1,5 kg/m ² /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, jämnt och fritt från sprickor, föroreningar och limhämmande ämnen. Ta bort separationsskikt mekaniskt.

Cementgolvmassa, betong och andra sugande underlag grundbehandlas med WAKOL D 3040 grundkoncentrat, spätt 1:2 med vatten, eller med WAKOL D 3035 dispersionsgrund. Kalciumsulfatbunden golvmassa ska förbehandlas mekaniskt enligt tillverkarens anvisningar – resp. enligt gällande normer och datablad – och sedan dammsugas. Grunda därefter med WAKOL D 3040 grundkoncentrat, spätt 1:2 med vatten, eller med WAKOL D 3035 dispersionsgrund. Låt grundningen torka tills det inte längre syns några våta fläckar.

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 3040 Primerkoncentrat utspätt med vatten till 1:1 eller med WAKOL D 3035 Dispersionsprimer.

Hantering

Rör ut WAKOL A 885 Avjämningsmassa i ett rent blandningstråg med ca 5,25 - 5,5 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. Om en andra spackling krävs måste det första torkade skiktet grundas med WAKOL D 3040 Primerkoncentrat utspätt med vatten till 1:2 eller med WAKOL D 3035 Dispersionsprimer.

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. Tillåten skiktjocklek på gjutasfalt är max. 10 mm.

WAKOL A 885 Avjämningsmassa ej under parkett-, kork- eller gummigolv, använd istället t.ex. WAKOL Z 610 Avjämningsmassa, damm-reducerad.

Vid tjocka antistatiska golvbeläggningar (t.ex. PVC) på tjocka underlag som spacklats med WAKOL A 885 Avjämningsmassa måste man beakta vissa egenheter. Kontakta en servicetekniker innan lägningsarbetena påbörjas.

På grund av korrosionsrisken måste man förhindra kontakt med metalliska byggmaterial, särskilt rörledning, genom t.ex. tätning.

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.

Denna tekniska information per den 18.01.2021 ersätter alla föregående versioner.