

WAKOL A 830 Avjämningsmassa

Teknisk information

Användningsområde

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

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

inomhus.

WAKOL A 830 Avjämningsmassa kan användas tillsammans med WAKOL D 3060 Plasticeringstillsats. Detaljerade uppgifter finns i den tekniska informationen till WAKOL D 3060 Plasticeringstillsats.

WAKOL A 830 Avjämningsmassa är särskilt lämplig för kalciumsulfatbaserade underlag, gipselement, träskivor och på golvmasa av gjutasfalt.

Särskilda egenskaper



1)



www.blauer-engel.de/uz113
emissionsarm
lösemittelarm
in der Wohnumwelt gesundheitlich
unbedenklich

2)



3)



4)



5)



6)



7)

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

- 1) GEV-klassning EMICODE EC1 PLUS: mycket låg emission
- 2) Märkt med den "blå ängeln" för golvlaggningsmaterial med låg emission enligt RAL – UZ 113
- 3) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning
- 4) Spackelmassor baserade på kalciumsulfat
- 5) Uppfyller EU-kraven
- 6) Lämpligt för golvvärme
- 7) Lämpligt för stolshjul

Tekniska data

Basmaterial:

Kalciumsulfat

| | |
|---|---|
| Materialsammansättning: | Kalciumsulfat-halvhydrat, kromatfattig cement EU-VO 1907/2009 (REACH) |
| Skiktjocklek: | 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 liter vatten + 25 kg WAKOL WAKOL A 830 Avjämningsmassa |
| Bearbetningstid: | ca. 25 minuter |
| Kan beträdas efter: | efter ca. 2 timmar |
| Klar att beläggas: | vid restfukt på < 0,5 CM %, upp till 3 mm efter ca. 24 h, upp till 10 mm 24 h torktid för varje ytterligare mm, för tjocklekar däröver krävs CM-mätning |
| Förvaringstid: | 12 månader, förvaras torrt och svalt, uppbrutna säckar ska tätas och användas snarast möjligt |
| Förvaringstemperatur: | ej frostkänsligt |
| Klassificering enligt EN 13813: | CA-C30-F7 |
| Appliceringssätt och åtgång ⁸⁾ | |
| Spackel, strykkniv | ca. 1,5 kg/m ² /mm |

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.

Cementgolvmassa, betong och andra sugande underlag grundbehandlas med WAKOL D 3004 grundkoncentrat, spätt 1:2 med vatten, eller med WAKOL D 3003 dispersionsgrund. Kalciumsulfatbunden golvmassa ska förbehandlas mekaniskt enligt tillverkarens anvisningar – resp. enligt gällande normer och datablad – och sedan dammsugas. Grunda därefter med WAKOL D 3004 grundkoncentrat, spätt 1:2 med vatten, eller med WAKOL D 3003 dispersionsgrund. Låt grundningen torka tills det inte längre syns några våta fläckar.

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 WAKOL A 830 Avjämningsmassa 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.

Arbets- och miljöskydd

Förvaras oåtkomligt för barn. Sörj för god ventilation vid hantering och torkning! Använd skyddshandskar. Undvik att äta, dricka eller röka vid hantering av produkten. Vid kontakt med ögonen eller huden, skölj genast noga med mycket vatten. Rengör verktygen direkt efter användning med tvål och vatten. Håll inte ut produkten i avloppet, i vattnet eller på marken. Information till allergiker +49 (0)6331/8001-311.

Avfallshantering

Lämna bara helt tömda förpackningar till återvinning. Rester av materialet som torkat kan hanteras som hushållsavfall.

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. 15 mm.

För läggning av parkett på WAKOL A 830 Avjämningsmassa är lämplig skiktjocklek 2 mm vid en torktid på minst 24 timmar och vid användning av Wakol MS-parkettlim, t.ex. WAKOL MS 260 Parkettlim, hårdelastiskt, eller Wakol PU-parkettlim, t.ex. WAKOL PU 225 Parkettlim. Beakta uppgifterna för det använda limmet. Vid läggning av parkett får spacklets yta inte slipas.

Använd inte WAKOL A 830 Avjämningsmassa under korkmattor, utan använd då i stället WAKOL Z 615 Avjämningsmassa, dammreducerad. Vid tjocka antistatiska golvbeläggningar (t.ex. PVC) på tjocka underlag som spacklats med WAKOL A 830 Avjämningsmassa måste man beakta vissa egenheter. Kontakta en servicetekniker innan läggningsarbetena påbörjas.

På grund av korrosionsrisken måste man förhindra kontakt med metalliska byggmaterial, särskilt rörledningar, 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.

Senaste versionen av produktdatabladen hittar du under www.wakol.com.

Denna tekniska information per den 30.06.2023 ersätter alla föregående versioner.