

WAKOL A 850 Fyllnadsmassa

Teknisk information

Användningsområde

Slitstark, snabb, kalciumsulfatbaserad spackelmasa för avjämning av ojämnheter i skiktjocklekar från 0 - 20 mm utspädd, till 40 mm utspädd till

- Utjämning av grova ojämnheter
- Spackling av trappsteg
- Anpassning av dörranslutningar
- Reparationer av grova skador i golvmassan

inomhus.

WAKOL A 850 Fyllnadsmassa kan användas tillsammans med WAKOL D 3060 Plasticeringstillsats. Detaljerade uppgifter finns i den tekniska informationen till WAKOL D 3060 Plasticeringstillsats.

Särskilda egenskaper



1)



2)



3)



4)



5)



6)



7)

- klarar hjul från skrivbordsstolar från skiktjocklek 1 mm
- under parkett från skiktjocklek 2 mm
- stabilt

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

Tekniska data

Basmaterial:

Kalciumsulfat
Cement (kromatreducerad)

Materialsammansättning:

Återdispergerbara polymerpulver
Mineraliska fyllnadsmaterial

Skiktjocklek:

Tillsatser

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)
och
20 - 40 mm med tillsatser upp till max. 100 vikt-%
(tillsatsmedel: WAKOL S 25 Expanderande sand
eller kvartssand 0 - 3 mm)

Vattenmängd:

ca. 5,0 liter vatten + 20 kg WAKOL A 850

Bearbetningstid:

ca. 15 minuter

Kan beträdas efter:

efter ca. 30 minuter

Kan spacklas över:

efter ca. 30 minuter

Klar att beläggas:

efter ca. 4 timmar

Förvaringstid:

12 månader, förvaras torrt och svalt, uppbrutna
säckar ska tätas och användas snarast möjligt

Klassificering enligt EN 13813:

CA-C30-F7

Appliceringssätt och åtgång⁸⁾

spackel ca. 1,4 kg/m²/mm skiktjocklek

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.

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 A 850 Fyllnadsmassa i ett rent blandningstråg med ca 5,0 l klart, kallt kranvatten och fortsätt röra tills blandningen är slät. Blandarens varvtal max. 600 varv/min. Applicera den tillblandade massan jämnt på underlaget i önskad skiktjocklek med spackel eller putsbräde. Kontrollera före spacklingsarbetena att det finns en tillräckligt dimensionerad kantisolering.

Om en andra spackling krävs måste det första torkade skiktet grundas med WAKOL D 3004 Primerkoncentrat utspätt med vatten till 1:2 eller med WAKOL D 3003 Dispersionsprimer. Efter tillräcklig torktid på 30 minuter för kalciumsulfatbaserade Wakol-spackelmassor eller 60 minuter för cementbaserade Wakol-spackelmassor kan den andra spacklingen genomföras. Skydda spackelskikt som håller på att härda från direkt solljus och drag.

Arbetar- och miljöskydd

Barn ska hållas borta från färskt golvmaterial! Sörj för god ventilation vid hantering och torkning! Använd vattentäta kraftiga skyddshandskar, skyddsglasögon och långbyxor! Undvik att äta, dricka eller röka vid hantering av produkten. Undvik långvarig hudkontakt med golvmaterialet. Utsatta hudpartier ska genast tvättas ordentligt med vatten. Ju längre det färska golvmaterialet är i beröring med huden desto större är faran för allvarliga hudskador. Om du får golvmaterialet i ögonen ska du genast skölja bort det med vatten och uppsöka ögonläkare. Rengör verktygen direkt efter användning. 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 kann 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.

Tillåten skiktjocklek på gjutasfalt (IC10 und IC15) är max. 15 mm.

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 03.07.2023 ersätter alla föregående versioner.