

WAKOL Z 640 Fyllnadsmassa

Teknisk information

Användningsområde

Fint, stabilt cementbaserat spackel för utjämning av ojämnheter i skiktjocklekar på 0 - 50 mm för

- ifyllning av ojämnheter
- Spackling av trappsteg
- Dörranslutningar
- Reparationer av grova skador i golvmassan

inomhus.

WAKOL Z 640 Fyllnadsmassa kan användas tillsammans med WAKOL D 3060 Plasticeringstillsats. Detaljerade uppgifter finns i den tekniska informationen till WAKOL D 3060 Plasticeringstillsats.

Särskilda egenskaper



- kromatfattigt enligt REACH
- klarar hjul från skrivbordsstolar från skiktjocklek 1 mm
- under parkett från skiktjocklek 2 mm
- stabilt
- kan spacklas ner till noll

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

Tekniska data

Basmaterial:

Specialcement med särskilda syntetiska tillsatser

Skiktjocklek:

outspädd bearbetning upp till 20 mm

Vattenmängd:	utspädd bearbetning 10 - 30 mm med tillsatser upp till max. 65 vikt-% (tillsatsmedel: WAKOL S 25 Expanderande sand eller kvartssand 0 - 3 mm) och 30 - 50 mm med tillsatsmedel upp till max. 100 viktprocent (utfyllnadsmaterial: golvsand 0 - 8 mm) ca. 6,75 - 7,5 liter vatten + 25 kg WAKOL Z 640 Fyllnadsmassa
Bearbetningstid:	ca. 15 minuter
Kan beträdas efter:	efter ca. 30 minuter
Övermålningsintervall:	efter ca. 30 minuter
Klar att beläggas:	efter ca. 3 timmar
Förvaringstid:	12 månader, förvaras torrt och svalt, uppbrutna säckar ska tätas och användas snarast möjligt
Klassificering enligt EN 13813:	CT-C35-F6

Appliceringssätt och åtgång⁷⁾

spackel ca. 1,4 kg/m²/mm

7) Åtgången beror på ytstrukturen och underlagets absorption.

Underlag

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 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 640 Fyllnadsmassa i ett rent blandningstråg med ca 6,75 - 7,5 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 kan den andra spacklingen genomföras.

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 golvmasa eller gipsfiberskivor. Beakta respektive datablad.

Tillåten skiktstorlek på gjutasfalt (IC10 och IC15) är max. 5 mm, för större skittjocklekar ska WAKOL A 850 Fyllnadsmassa 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.

Denna tekniska information per den 20.02.2024 ersätter alla föregående versioner.