

# WAKOL Z 615 Egaliseermiddel, stofarm

## Technische Informatie

### Toepassingsgebied

Stofarm, spanningsarm, cementgebaseerd egaliseermiddel voor het egaliseren van oneffenheden in laagdikten van 1 - 10 mm, van 10 - 30 mm gemengd met kwartszand onder

- Textiel vloerbedekkingen
- Elastische vloerbedekkingen
- Parket (minimale laagdikte 2 mm)
- Kurk vloerbedekkingen
- bij hoge belasting (minimale laagdikte 3 mm)

binnenshuis.

WAKOL Z 615 Egaliseermiddel, stofarm met standvermogen kan in combinatie met WAKOL D 3050 Plastificeringsmiddel verwerkt worden, voor details zie de technische informatie van met WAKOL D 3050 Plastificeringsmiddel.

### Bijzondere eigenschappen



1)



2)



3)

- Geschikt voor stoelwielen vanaf 1 mm laagdikte
- Geschikt voor zware belasting vanaf 3 mm laagdikte
- Geschikt om met de rakel aan te brengen
- verpompbaar
- Chromaatarm volgens REACH
- Geschikt voor vloerverwarming
- Zelfvloeiend

1) Volgend de criteria van GEV ingedeeld ind EMICODE-Klasse EC1 PLUS R: zeer emissiesarm

2) Scheepvaartprodukt volgens de richtlijn 96/98/EG Module B en D. Conformiteitsverklaring verkrijgbaar via [www.wakol.de](http://www.wakol.de)

3) Emissieklasse volgens Frans recht

### Technische gegevens

Grondstofbasis:	Speciaal cement / kwartsmengsel met kunststof additieven
Dikte:	1 - 10 mm, gemengd met kwartszand 10 - 30 mm
Waterverbruik:	Tot 10 mm: ca. 6,25 - 6,5 liter water + 25 kg WAKOL Z 615 Egaliseermiddel, stofarm; Gemengd met kwartszand tot 30 mm: ca. 6,5 - 6,75 Liter water + 25 kg WAKOL Z 615 Egaliseermiddel, stofarm + 16 kg zand 0 - 3 mm

Verwerkingstijd:	ca. 30 minuten
Begaanbaar:	na ca. 2 uur
Geschikt voor installatie:	tot 3 mm na 12 uur, tot 5 mm na 24 uur, tot 10 mm na 48 uur, tot 15 mm na 72 uur, tot 30 mm na 6 dagen
Verwerkingstemperatuur:	Niet onder +15 °C vloer- en kamertemperatuur
Houdbaarheid:	6 maanden; koel en droog aangebroken zakken dicht sluiten en indien mogelijk zo snel mogelijk verwerken
GISCODE:	ZP1
EMICODE volgens GEV:	EC1 PLUS R
Verwerking en verbruik <sup>4)</sup> :	
Lijmkam of met Rakel	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm

4) Het verbruik is afhankelijk van de oppervlaktestructuur en zuigende werking van de ondergrond

## Ondervloeren

Zowel de ondervloeren als de klimatologische omstandigheden dienen te voldoen aan de normen volgens DIN 18356 en DIN 18365. Ondervloeren dienen vlak, blijvend droog en vormvast te zijn. Verder moeten de ondervloeren vrij zijn van scheuren, verontreinigingen en stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Scheidingslagen moeten door geschikte mechanische maatregelen verwijderd worden.

Cement-, anhydriet- ondervloeren, beton en andere zuigende ondervloeren moeten met WAKOL D 3040 Voorstrijkconcentraat, 1:2 met water verdund of met WAKOL D 3035 Dispersievoorstrijk voorgestreeken worden. De droogtijd van het voorstrijkmiddel in acht houden.

Nieuwe, goed afgezande genormeerde gietasfalt ondervloeren hoeven niet te worden voorgestreeken. Oude en slecht afgezande, genormeerde gietasfalt ondervloeren met WAKOL D 3040 Voorstrijkconcentraat, 1:1 met water verdund of met WAKOL D 3035 Dispersievoorstrijk voorstrijken.

## Verwerking

WAKOL Z 615 Egaliseermiddel, stofarm in een schone mengkuip met ca. 6,25 - 6,5 l schoon koud leidingwater klontvrij roeren. Het toerental van het mixapparaat mag max. 600 omwentelingen/min bedragen. Het gemengde egaliseermiddel ca. 2 - 3 minuten laten rijpen en aansluitend nogmaals kort doorroeren. Het gemengde egaliseermiddel met een troffel, spaan of rakel gelijkmatig in de gewenste laagdikte op de ondervloer aanbrengen. Voor het egaliseren controleren of de kantenstroken overal aanwezig zijn. Het drogende egaliseermiddel dient tegen tocht en directe zonnestralen beschermd te worden.

## Belangrijke opmerkingen

Verwerking niet onder de +15 °C vloertemperatuur en +18 °C ruimtetemperatuur en luchtvochtigheid bij voorkeur tussen de 40 % en 65 %, maximaal tot 75 %.

Bij koud weer tijdig laten acclimatiseren in de ruimte waar gewerkt gaat worden.

De opgegeven tijden zijn bepaald bij een temperatuur van 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 65 %.

Bij het egaliseren in laagdikten boven 5 mm op calciumsulfaat gebonden dekvloeren (anhydriet) alleen Wakol reactiehars voorstrijkmiddelen zoals WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel gebruiken. A.u.b. het betreffende merkblad in acht houden.

De maximale laagdikte op gietasfalt (IC10 en IC15) bedraagt max. 5 mm, voor dickere laagdikten WAKOL A 620 Anhydriet egaliseermiddel toepassen. Voor het egaliseren op vast op de ondergrond geschroefde of verlijmd houten ondervloeren alleen WAKOL Z 670 egaliseermiddel voor houten vloeren of WAKOL Z 615 egaliseermiddel, stofarm of WAKOL Z 630 egaliseermiddel gemengd met WAKOL AR 114 wapeningsvezels toepassen. Om een goede hechting te krijgen WAKOL Z 615 Egaliseermiddel, stofarm niet schuren voordat er parket gelijmd wordt.

Wij garanderen de gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Alle instructies zijn gebaseerd op testen en op meerjarige praktische ervaring en op genormeerde omstandigheden. De veelheid van ingezette materialen en verschillende omstandigheden, die wij niet kunnen beïnvloeden, sluiten aansprakelijkheid van deze instructies uit. Daarom bevelen wij eigen testen aan. De gebruiksaanwijzingen van de producent van de vloerbedekking en de op dit moment geldende normen moeten in acht worden gehouden. Bovendien staan wij u graag met onze technische ondersteuning ter beschikking.

De actuele product merkbladen vindt u op onze website [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Met deze uitgave van 01.08.2016 verliezen alle eerdere versies hun geldigheid.