

Wakol Z 615 Egaliseermiddel, stofarm

Technisch Merkblad



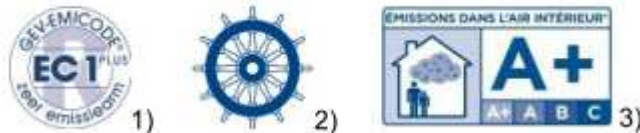
Toepassingsgebied

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

binnenshuis.

Bijzondere eigenschappen



- Geschikt voor bureaustoelwielletjes vanaf 1 mm laagdikte
- Geschikte voor intensieve belasting vanaf 3 mm laagdikte
- Geschikt om met de rakel aan te brengen
- Verpompbaar
- Chromaatarm volgens REACH
- Geschikt voor op vloerverwarming
- Zelfvloeiend

- 1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS R: zeer emissiearm
2) Scheepsvaartproduct volgens de richtlijn 96/98/EG Module B en D. Conformiteitsverklaring verkrijgbaar via www.lecol.nl
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: |

Wakol Z 615 Egaliseermiddel, stofarm

Technisch Merkblad

| | |
|----------------------------|--|
| | 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 5 mm na 24 uur, Tot 10 mm na 48 uur, Tot 15 mm na 72 uur, Tot 30 mm na 6 dagen |
| Verbruik: | Ca. 1,5 kg/m ² /mm laagdikte; Gemengd met kwartszand ca. 1,0 kg/m ² /mm laagdikte. |
| 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 |

Ondervloeren

Zowel de ondervloeren als de klimatologische omstandigheden dienen te voldoen aan de normen volgens 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 voorgestreekt worden. De droogtijd van het voorstrijkmiddel in acht houden.

Nieuwe, goed afgezande genormeerde gietasfalt ondervloeren hoeven niet te worden voorgestreekt. Oude en slecht afgezande, genormeerde gietasfalt ondervloeren met WAKOL D 3040

Wakol Z 615 Egaliseermiddel, stofarm

Technisch Merkblad

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. 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 + 15°C. Bij koud weer het egaliseermiddel op tijd laten acclimatiseren. Bij het egaliseren boven de 5 mm op anhydriet ondervloeren alleen Wakol PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel gebruiken. S.v.p. het betreffende merkblad raadplegen. De maximale laagdikte op gietasfalt (IC10 en IC15) bedraagt max. 5 mm, voor dikkere laagdikten WAKOL A 620 Anhydriet egaliseermiddel toepassen. Voor het egaliseren op vast op de onder vloer geschroefde of gelijmde houten ondervloeren allen WAKOL Z 670 houten vloeren egaliseermiddel of WAKOL Z 615 Egaliseermiddel, stofarm in combinatie met WAKOL AR 150 Wapeningsweefsel inzetten. 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 productmerkbladen vindt u op onze website www.lecol.nl

Met deze uitgave vervalt het eerdere technische merkblad van 08.2013.

Uitgave: 09.13