

# JK 15

Nieuwe receptuur en  
hoeveelheid water

## Standvaste egalisatie cementachtig

### JK 15 – Standvaste egalisatie cementachtig

Art.-nr. 178116

Standvaste, fijnkorrelige reparatiemortel voor elke laagdikte.

Hoogwaardige, stabiele, fijnkorrelige en snel uithardende cementvuller voor laagdikten tot 10 mm, met kwartszand verdikt voor willekeurige laagdikten, voor de totstandbrenging van legklare ondergronden voor vloer- en parketwerkzaamheden in woon- en bedrijfsruimten bij normale en verhoogde belasting. Bijzonder geschikt voor het uitvlakken en repareren van trappen en overgangen, alsmede voor het vullen van gaten en grove oneffenheden op alle in de bouwsector gebruikelijke ondergronden binnenshuis. Ook naar „nul“ uitvlakbaar.

#### Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet voldoen aan de normen, blijvend droog, scheurvrij, absorberend, vlak, druk- en vormvast zijn en mag geen stoffen bevatten die de hechting aantasten. De restvochtigheid moet voldoen aan de geldende voorschriften resp. de huidige stand van de techniek. Bereid de ondergrond mechanisch voor en vervolgens voldoende stofzuigen. Afhankelijk van de eisen en de soort ondergrond met een geschikte primer, bijv. JK 01, JK 02 (geschuurd) of JK 03 voorstrijken. Speciaal voor het lijmen parket met JK 24 op dichte of niet tegen weekmakers bestendige ondergronden voor de egalisatiewerkzaamheden met JK 02 voorstrijken en schuren.

#### Verwerking:

1. Meng 12,5 kg JK 15 egalisatie met ca. 3,25–3,5 liter water. Voor deelhoeveelheden 260–280 ml water per 1 kg poeder gebruiken. Giet koud water in een schoon vat. Strooi het poeder krachtig roerend erin en roer tot het klontervrij is. Laagdikten groter dan 10 mm kunnen met droog kwartszand (met 30 % 0,7–1,2 mm korreling) dikker gemaakt worden. Verwerkingstijd ca. 10 minuten.

2. Vulmiddel met de troffel gelijkmatig tot de gewenste laagdikte op de ondergrond aanbrengen. Minimale dikte 1 mm voor de geschiktheid van zwenkwielen. Breng op niet-absorberende oppervlakken minimaal 1,5 mm dik egalisatie aan. Voor het vullen met een zelfnivelerend egalisatiemiddel is het aan te raden om eroverheen een geschikte primer, bijv. JK 01, te gebruiken.

3. Bij het aanbrengen van meerdere lagen vulmiddel volledig laten drogen, tussentijds voorstrijken met JK 01 en na een droogtijd van ten minste 2 uur (bij 20 °C en 65 % RV) daaropvolgend egalisatie aanbrengen.



#### Technische gegevens:

Verpakking:	12,5 kg
Palletfactor:	60 Stuks
Kleur:	Donkergrijs
Verbruik:	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> per mm laagdikte

#### Droogtijden:

Verwerkingstijd:	ca. 10 Min.*
Begaanbaar:	ca. 1 uur*
Legklaar:	ca. 2 uur*

\*Bij 20 °C, 65 % rel. luchtvochtigheid

Ondergronden	standvast JK 15
Cementdekvloeren	✓
Anhydrietvloeren	✓
Droog beton	✓
Cementgebonden egalisatie	✓
Nieuwe gietasfaltvloeren, geschuurd	✓
Oude / slechte gietasfaltvloeren, geschuurd	✓
Prefabvloeren	✓
Houtmagnesienvloeren	✓
Spaanplaat en OSB-platen, houten vloerplanken	✓
Oude ondergronden met over het gehele vlak goed hechtende, watervaste lijmresten	✓

✓ Belangrijkste toepassingsgebied ○ Mogelijke toepassingsgebied ✗ Geen toepassingsgebied



GISCODE ZPI –  
Chromaat-arm conform  
EU-VO 1907/2006  
(REACH)

EMICODE EC I PLUS –  
Zeer lage uitstoot



jordanshop.nl