

JK 10

Egalisatie op cementbasis

Nieuwe kwaliteit

JK 10 – Egalisatie op cementbasis

Art.-nr. 67491

Zelfnivellerend vloeregalisatiemiddel voor laagdikten tot 8 mm.

Zelfnivellerende cementegalisatiemiddel voor laagdikten tot 8 mm voor het egaliseren en gladmaken van nieuwe en oude dekvloeren en ondergronden in woon- en bedrijfsruimten bij normale belasting. Bijzonder geschikt voor cementdekvloeren en beton. Dient voor de totstandbrenging van egale, zeer goed absorberende ondergronden voor textiel-, PVC-/CV- en linoleumvloeren binnenshuis.

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.

Verwerking:

1. Meng 25 kg JK 10 egalisatie met ca. 6 liter water. Giet koud water in een schoon vat. Strooi het poeder krachtig roerend erin en roer tot het klontervrij is. Verwerkingstijd ca. 25 minuten.
2. Giet het mengsel op de geprimde ondergrond en verdeel het gelijkmatig met een vlakspan of rakel. Breng, indien mogelijk, in één handeling de gewenste laagdikte aan. Minimale dikte 1 mm voor de geschiktheid van zwenkwielen. Breng op niet-absorberende oppervlakken minimaal 1,5 mm dik egalisatie aan.
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:	25 kg
Palletfactor:	42 Stuks
Kleur:	Grijs
Verbruik:	ca. 1,6 kg/m ² per mm laagdikte

Droogtijden:

Verwerkingstijd:	ca. 25 Min.*
Begaanbaar:	ca. 3 uur *
Legklaar:	ca. 24 36 uur*
Bij 8 mm dikte:	na 3 dagen

*Bij 20 °C, 65 % rel. luchtvochtigheid en max. 3 mm laagdikte.

Ondergronden	JK 10
Cementdekvloeren	✓
Anhydrietvloeren	○
Droog beton	✓
Cementgebonden egalisatie	○
Nieuwe gietasfaltvloeren, geschuurd	✗
Oude / slechte gietasfaltvloeren, geschuurd	✗
Prefabvloeren	○
Magnesium- en houtestrich dekvloeren	✗
Spaanplaat en OSB-platen, houten vloerplanken	✗
Oude ondergronden met over het gehele vlak sterk vastzittende, watervast lijmresten	✓ (max. 3 mm)

✓ Belangrijkste toepassingsgebied ○ Mogelijke toepassingsgebied ✗ Geen toepassingsgebied



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

EMICODE EC 1 PLUS – Zeer lage uitstoot

