

JK 19 Fix

Snelcement

JK 19 Fix – Snelcement

Art.-nr. 87549

Duurzame reparatiemassa voor fijne nivellering van laagdikten tot 4 mm.

Fijne en sneldrogende snelcement voor het bijwerken van spaanslagen bij oude en nieuwe cementachtige egalisatielagen en voor het repareren van onvolkomenheden, gaten of uitsparingen. Zeer fijnkorrelig, dus ook geschikt als oppervlaktevuller vanaf een nulpunt tot een laagdikte van 4 mm. Alleen binnenshuis.

Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet voldoen aan de normen, gelijkmatig droog, scheurvrij, druk- en trekvast 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 kan met een geschikte primer, bijv. JK 01, JK 02 (geschuurd) of JK 03 voorgestreeken worden. In veel gevallen kan echter op basis van het zeer hoge kunststofgehalte van een primer worden afgezien. In geval van twijfel testvlakken leggen.

Verwerking:

- Poeder in gewenste hoeveelheid met koud en helder water mengen. Voor 5 kg poeder is de waterhoeveelheid 1,65 l, voor het geprefereerde mengen van deelhoeveelheden 330 ml water per kg poeder. Strooi het poeder krachtig roerend erin en roer tot het klontervrij is.
- Meng slechts zoveel als er binnen 5 - 10 minuten verwerkt kan worden.
- Vulmiddel met de troffel gelijkmatig in de gewenste laagdikte van 0 – 4 mm op de ondergrond aanbrengen. Na ca. 15 – 30 minuten kan JK 19 Fix worden gladgestreken of nabewerkt. De minimale laagdikte op niet-absorberende ondergronden is 1 mm.
- 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. Voor het egaliseren met een zelfnivellerende plamuur is het aan te raden om een geschikte primer, bijv. JK 01, te gebruiken.



Technische gegevens:

Verpakking:	5 kg
Palletfactor:	65 stuks
Kleur:	Grijs
Verbruik:	ca. 1,2 kg/m ² per mm laagdikte

Droogtijden:

Verwerkingstijd:	ca. 5 tot 10 Min.*
Begaanbaar:	na ca. 30 Min. *
Legklaar:	Vloerbedekkingen: na ca. 30 min.* Parket, kurk, laminaat: na ca. 12 uur*

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

Ondergronden	standvast JK 19 Fix
Cementdekvloeren	✓
Anhydrietvloeren	✓
Droog beton	✓
Cementgebonden egalisatie	✓
Nieuwe gietasfaltvloeren, geschuurd	✓
Oude / slechte gietasfaltvloeren, geschuurd	✓
Prefabvloeren	✓
Magnesiet- en houtestrich dekvloeren	✓
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

