

JK 16

Egalisatie gips

JK 16 – Egalisatie gips

Art.-nr. 65962

Zelfnivellerend projectvloeregalisatiemiddel voor laagdikten tot 30 mm.

Hoogwaardige zelfnivellerende gipsegalisatie voor laagdikten tot 10 mm, met kwartszand vermengd tot 30 mm, voor het egaliseren en gladmaken van nieuwe en oude dekvloeren en ondergronden in woon- en bedrijfsruimten bij normale belasting. Bijzonder geschikt voor anhydrietvloeren, prefabvloeren, houtmagnesiumvloeren, gietasfaltvloeren, spaanplaat en OSB-platen evenals oude ondergronden met vastzittende lijmresten. Ook geschikt voor cementdekvloeren, terrazzo- of keramische en natuursteenvloeren. Op ondergronden met voegen kunnen JK versterkende vezels (250 g-pakjes per 25 kg poeder) bijgemengd worden. Dient voor de totstandbrenging van egale, zeer goed absorberende legoppervlakken voor textiel-, naaldivlies-, PVC-/CV-, design- en linoleumvloeren binnenshuis. Na voldoende droging en een laagdikte van minimaal 3 mm is directe verlijming van meerlaags parket ook mogelijk. Hierbij moet een 1-component silaanlijm, bijv. JK 24 worden gebruikt.

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 meerlaags parket met JK 24 op dichte of niet tegen weekmakers bestendige ondergronden voor de egalisatiewerkzaamheden met JK 02 voorstrijken en schuren.

Verwerking:

- Meng 25 kg JK 16 gipsegalisatiemet ca. 5,5 liter water. Giet koud water in een schoon vat. Strooi het poeder krachtig roerend erin en roer tot het klontervrij is. Voor laagdikten groter dan 10 mm met droog kwartszand (met 30% 0,7–1,2 mm korreling) dikker maken. Verwerkingstijd ca. 25 minuten.
- Giet het mengsel op de gepimde ondergrond en verdeel het gelijkmatig met een vlakspaan 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.
- Bij het aanbrengen van meerdere lagen vulmiddel volledig laten drogen, tussentijds voorstrijken met JK 01 en na een droogtijd van ten minste 6 uur (bij 20 °C en 65 % RV) daaropvolgend vulmiddel aanbrengen.



Technische gegevens:

Verpakking: 25 kg
 Palletfactor: 42 Stuks
 Kleur: Grijsachtig
 Verbruik: ca. 1,5 kg/m² per mm laagdikte

Droogtijden:

Verwerkingstijd: ca. 25 Min.*
 Begaanbaar: ca. 2,5 uur*
 Legklaar: ca. 24 uur*
 Voor elke extra mm laagdikte bedraagt de droogtijd ca. 24 uur

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

Ondergronden	JK 16
Cementdekvloeren	○
Anhydrietvloeren	✓
Droog beton	○
Cementgebonden egalisatie	○
Nieuwe gietasfaltvloeren, geschuurd	✓
Oude / slechte gietasfaltvloeren, geschuurd	✓
Prefabvloeren	✓
Houtmagnesiumvloeren	✓
Spaanplaat en OSB-platen, houten vloerplanken	✓
Oude ondergronden met over het gehele vlak goed hechtende, watervaste lijmresten	✓

✓ Belangrijkste toepassingsgebied ○ Mogelijke toepassingsgebied ✗ Geen toepassingsgebied



GISCODE CP I – Egalisatiemiddelen op calciumsulfaatbasis

EMICODE EC I PLUS – Zeer lage uitstoot



jordanshop.nl