

# JK 17

## Sneldrogende egalisatie gips

### JK 17 – Sneldrogende egalisatie gips

Art.-nr. 88579

Snel legklaar, zelfnivellerend projectvloeregalisatiemiddel voor laagdikten tot 10 mm.

Zelfnivellerende, snelle gipsegalisatie voor laagdikten tot 10 mm voor het egaliseren, gladmaken, uitvlakken, en nivelleren van nieuwe en oude dekvloeren en ondergronden in woon- en bedrijfsruimten met hoge belasting. Geschikt voor anhydrietvloeren, prefabvloeren, magnesiet- en houtestrich dekvloeren, gietasfaltvloeren, spaanplaat en OSB-platen, oude ondergronden met sterk vastzittende lijmresten, cementdekvloeren, terrazzo- of keramische en natuursteenvloeren. Dient voor de totstandkoming van zeer egale, absorberende legopervlakken voor textiele en elastische vloeren. Voor het leggen van parket is een minimale laagdikte van 2 mm vereist. Hiervoor moet een 1-component silaanlijm, bijv. JK 24 worden gebruikt. Alleen 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. Vóór het lijmen van parket met JK 24 op dichte of niet tegen weekmakers bestendige ondergronden voor de egalisatiewerkzaamheden met JK 02 voorstrijken en schuren.

#### Verwerking:

1. Meng 25 kg JK 17 met ca. 5 liter water. Giet koud water in een schoon vat. Strooi het poeder krachtig roerend erin en roer tot het klontervrij is. Verwerkingstijd 15 – 20 minuten.
2. Giet het mengsel op de geprepareerde ondergrond en verdeel het gelijkmatig met een vlakpaan of rakel. Breng, indien mogelijk, in één handeling de gewenste laagdikte aan. Minimale dikte 1 mm voor de geschiktheid van stoelwielen. Breng op niet-absorberende oppervlakken minimaal 1,5 mm dik plamuur aan.
3. 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:        | Wit  |
| Verbruik:     | ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> per mm laagdikte |

#### Droogtijden:

|                  |  |
|------------------|--|
| Verwerkingstijd: | ca. 15 tot 20 Min.*  |
| Begaanbaar:      | ca. 1,5 tot 2 uur*   |
| Legklaar:        | Textiel- en elastische vloeren:<br>na 8 tot 10 uur*<br>tot 3 mm laagdikte<br>Parket: na 24 uur* tot 3 mm laagdikte |

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

| Ondergronden   | JK 17 |
|--|-------|
| 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 CP I –  
Egalisatiemiddelen  
op calciumsulfaatbasis

EMICODE EC 1 PLUS –  
Zeer lage uitstoot

