



## KÖSTER Betonspachtel

### Vul en fijnegalisatiemortel voor zowel luchtbelletjes in beton als betonvlakken.

#### Eigenschappen

Kunststof gemodificeerde egalisiemortel voor het egaliseren en glad afwerken van betonnen oppervlakken en zichtbare oppervlakken. Spanningsvrij uithardend en waterdicht.

#### Technische gegevens

Morteldichtheid	ca. 1,7 kg/l
Drukvastheid (7 dagen)	> 11 N / mm <sup>2</sup>
Drukvastheid (28 dagen)	> 20 N / mm <sup>2</sup>
Buigsterkte (7 dagen)	> 3 N / mm <sup>2</sup>
Buigsterkte (28 dagen)	> 6 N / mm <sup>2</sup>
E-Module	> 6500
Min. verwerkingstemperatuur	+ 5 °C
Verwerkbaarheid	ca. 45 Min.

#### Toepassingsgebieden

Geschikt voor zowel het dichtzetten van luchtbelletjes in het betonoppervlakte op prefab beton als het repareren en uitvlakken van beschadigingen aan zichtbeton.

#### Ondergrond

Draagkrachtig en vrij van stof of losse bestanddelen, olie en vetvrij. Met water voor bevochtigen. Sterk zuigende ondergronden voorbehandelen met Köster Polysil TG 500. Na een wachttijd van 2 uur kan Köster Betonspachtel opgebracht worden.

#### Verwerking

Köster Betonspachtel met water ( ca. 7.0 lt. per 25 kg ) aanmaken tot een klontenvrije, spatelbare massa. Niet meer materiaal aanmaken dan dat er in 30 minuten verwerkt kan worden. De maximale verwerkingstijd bedraagt 45 minuten.

Köster Betonspachtel wordt aansluitend met de spaan in een arbeidsgang opgezet. Als het materiaal aantrekt, kan het oppervlakte met een spons afgewerkt worden. Laagdiktes: 0 tot 5 mm.

#### Verbruik

Ca. 1,7 kg / m<sup>2</sup> per mm laagdikte

#### Reiniging apparatuur

Direkt na gebruik met water.

#### Verpakking

C 510 025 25 kg Verpakking

#### Opslag

Droog in gesloten verpakkingen minstens 12 maanden houdbaar.

#### Veiligheid

Hanschoenen en veiligheidsbril dragen.

#### Bijbehorende producten

KÖSTER Polysil TG 500 zoutremmer Art.-Nr. M 111

De informatie die in dit merkblad wordt gegeven, is in goed vertrouwen op basis van onze ervaringen en onderzoeksresultaten. Zij is echter niet bindend en pleiten de gebruiker niet vrij van het zelf bepalen welke van de producten op de respectievelijke bouwondergronden en objecten toegepast moeten worden, gebruiker dient dit zelf te controleren. Alle gegeven testgegevens zijn gemiddelde waarden die onder gedefinieerde condities zijn bepaald. Aanpassingen op de technische merkbladen door adviezen van onze buitendienst medewerkers dienen schriftelijk bevestigd te zijn. Van toepassing zijn de geldige normen, merkbladen, wettelijke voorschriften, en de algemeen aanvaarde regels van de techniek. De nauwkeurige en daardoor een effectieve en succesvolle toepassing van onze producten ligt buiten onze controle. De garantie geldt daarom alleen voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze algemene voorwaarden, echter geldt niet voor een succesvolle toepassing. Dit merkblad is technisch gereviseerd, alle voorgaande versies zijn ongelidig