



## KÖSTER BS 1 Bitumenpasta

Technisch merkblad W 501 005

Datum update: 18-09-2017

### Bitumineuse reparatiepasta, vezelgewapend. Hoog geplastificeerd.

#### Eigenschappen

Oplosmiddelhoudende bitumenspatel massa, standvast, weersbestendig, en soepel te verwerken. Verwekingspunt ligt bij ca. 100° C, waardoor een hoge standvastheid. Bestendig tegen verdunde zuren, logen, industriegas, zoutwater en agressieve stoffen. Asbestvezel en PCB vrij.

KÖSTER KSK SY 15  
KÖSTER Universeelreiniger

Art.-Nr. W 815 105  
Art.-Nr. X 910 010

#### Technische gegevens

Kleur	zwart
Dichtheid	ca. 1,2 g / cm <sup>3</sup>
Vaste stof	ca. 80 gew. %
Oplosmiddel	Koolwaterstof

#### Toepassingsgebieden

Voor het dichtzetten van open verbindingen op bitumen en staaldaken. Bescherming van beton tegen agressieve stoffen. Voor het afspachtelen van Köster zelfklevende dichtingsmembranen, ook bij lage temperaturen. Het afdichten van horizontale en vertikale muurdelen.

#### Ondergrond

Droog, schoon en roestvrij. Beton, stucwerk en muurvlakken met Köster Bitumenprimer voorbehandelen.

#### Verwerking

Köster Bitumenpasta in een dikte van 3-4mm aanbrengen. De ideale verwerkingstemperatuur ligt tussen 5° C tot 25 °C. Grotere laagdikten moeten in meerdere lagen worden aangebracht. Tussendoor de verwerkte laag laten drogen. Bij lage temperaturen het materiaal in een verwarmde ruimte op temperatuur brengen.

#### Verbruik

Ca. 1 l / m<sup>2</sup> per mm laagdikte

#### Reiniging apparatuur

Na gebruik direct met Köster Universeelreiniger.

#### Verpakking

W 501 005 5 l Emmer

#### Opslag

Niet vorstgevoelig. Aangebroken verpakkingen afsluiten. In origineel gesloten verpakking minimaal 1 jaar houdbaar.

#### Veiligheid

Bevat koolwaterstof oplosmiddel. Ontvlambaar. Toepassen in goed beluchte ruimten.

#### Bijbehorende producten

KÖSTER KSK ALU Strong - zelfklevend membraan	Art.-Nr. R 817 105 AS
KÖSTER Bitumen-primer	Art.-Nr. W 110 010
KÖSTER Wapeningsweefsel	Art.-Nr. W 411
KÖSTER KSK ALU 15 - zelfklevende afdichtingsmembranen	Art.-Nr. W 815 096 AL

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 welk 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 algemene 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 ongeldig