



KÖSTER FS Primer 2K

Technisch merkblad J 139 200

Datum update: 01-09-2021

Twecomponenten primer voor Köster Voegpasta FS-H en FS-V.

Eigenschappen

Köster FS Primer is een snel drogende, transparante, oplosmiddelvrije primer voor Köster Voegpasta FS-H en FS-V.

KÖSTER Voegpasta FS-V zwart
KÖSTER Voegpasta FS-H zwart
KÖSTER Kelderafdichting-Systeem
KÖSTER Universeelreiniger

Art.-Nr. J 231
Art.-Nr. J 232
Art.-Nr. W 219
Art.-Nr. X 910 010

Technische gegevens

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Viscositeit | lage viscositeit |
| Soortleijk gewicht | ca. 1.1 g / cm ³ (+ 20 °C) |
| Pot life | ca. 12 min. (+ 20 °C) |
| Verwerkingstemperatuur | + 5 °C - + 30 °C |
| Volgende laag | na 30 - 180 minuten |

Toepassingsgebieden

Köster FS Primer 2K is een hechtprimer voor Polysulfide voegpasta's

Ondergrond

De ondergrond kan droog of poriën verzadigd zijn, maar geen water film op het oppervlakte. De ondergrond moet vrij zijn van siliconen, losse deeltjes, olie en vetten.

Voor het reinigen van de ondergrond, adviseren wij het gebruik van vuil en vet oplozend water of oplosmiddelhoudende reinigingsmiddelen. Indien nodig met hete stoom schoonspuiten, slijpen, of zandstralen.

Verwerking

Meng de componenten intensief tot een homogene consistentie wordt bereikt. Köster FS Primer 2K wordt gelijkmatig aangebracht met een kwast in een dunne laag.

Na minimaal uithardingstijd van ca. 30 min. kan Köster Voegenpasta FS-H of FS-V wordt toegepast. Breng de Köster Joint Sealant zo snel mogelijk aan, zodat er zich geen vuil op de ondergrond kan hechten. Blik volledig leegmaken.

Verbruik

Ca. 150 - 250 g / m², dat is 10 - 20 g / per. m1 voeg.
Het verbruik varieert afhankelijk van de ruwheid en porositeit van de ondergrond en de oppervlakte van de voegflanken.

Reiniging apparatuur

Reinig het gereedschap direkt na gebruik met Köster Universeel Reiniger.

Verpakking

J 139 200 200 g Combi doos

Opslag

Opslag tussen de + 10 °C and + 25 °C in de originele gesloten verpakking, ca. 6 maanden.

Veiligheid

Draag oplosmiddel bestendige handschoenen en bril tijdens de verwerking van dit materiaal. In geventileerde ruimtes verwerken.

Bijbehorende producten

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 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 ongeldig