

SealEco B.V.

HANDELSWEG 20 –
8152 BN - LEMELERVELD
Telefoon +31 (0) 572 371 027

Internet: www.sealeco.com E-mail: info.nl@sealeco.com

TECHNISCHE SPECIFICATIE

PRIMER ZK

PRODUCTOMSCHRIJVING

Primer ZK is een gebruiksklaar product, welke ingezet wordt als primer voor diverse ondergronden waarop zelfklevende dakbanen⁽¹⁾ verlegd moeten worden en als primer voor lijmpasta Primer ZK bij het verlijmen van EPDM afdichtstroken.

⁽¹⁾ *Compatibiliteit ten opzichte van de ondergrond en de zelfklevende baan moet getest zijn.*

PRODUCTTYPE

Primer op basis van synthetische rubberen kunstharsen opgelost in brandbare oplosmiddelen.

KENMERKEN

Primer ZK	Eigenschappen
Kleur	Zwart
Viscositeit 20°C (Methode: SL 002A)	900 ± 100 mPa.s
Vlampunt (closed cup)	< 0 °C
Dichtheid 20°C (Methode: SL 006A)	840 ± 10 lg/m ³
Droge film	Elastisch
Houdbaarheid	12 maanden mits koel opgeslagen in de originele, niet geopende verpakking

VOORDELEN GEBRUIK PRIMER ZK

- Stof en losliggende deeltjes worden gebonden
- Vormt een goede hechtlaag voor zelfklevende dakbanen en lijmpasta Primer ZK
- Verhoogt de hechting en de watervastheid van de verlijming
- Verlaagt de minimale verwerkingstemperatuur
- Snelle droging van de primerlaag

VOOR NADERE INLICHTINGEN EN ADVIEZEN STAAN ONZE TECHNICI TOT UW BESCHIKKING

GEBRUIKSAANWIJZING

Algemeen:

Primer ZK is gebruiksklaar en mag niet worden verdund of vermengd worden met andere producten. De ondergrond dient schoon en vetvrij te zijn.

Primer ZK aanbrengen in een dunne egale laag met kwast, roller of spatel.

Het lijmverbruik is naar gelang de ondergrond 100 – 200 gram/m².

Gebruiksomstandigheden:

Primer ZK dient alleen te worden toegepast bij droge weersomstandigheden, er mag geen vocht opgesloten worden tussen de primerlaag en het volgende substraat.

Voor de toegestane gebruiksomstandigheden wordt verwezen naar de onderstaande overzichten. (zie bladzijde 2)

REINIGING

Gebruikte gereedschappen kunnen met ethylacetaat of benzine worden gereinigd

WAARSCHUWING

- Primer ZK is brandbaar, zodat uiterste voorzichtigheid met vuur is geboden.
- Primer ZK is niet geschikt als primer voor PS-schuim en weekgemaakt PVC

TOEGESTANE GEBRUIKSOMSTANDIGHEDEN

Vochtabsorberende ondergronden, toegelaten als:

(beton, gasbeton, hout enz.)

Verwerkings Temperatuur	Ondergrond Droog	Ondergrond Licht vochtig ⁽²⁾
> 0°C	Ja	Ja ⁽³⁾
> 0°C + dreigende vorst	Ja	Nee
> - 10°C	Ja	Nee

⁽²⁾ Er mag geen waterfilm op de ondergrond aanwezig zijn

⁽³⁾ Tenzij bouwfysische omstandigheden dit niet toelaten. (doordroging van de ondergrond later niet meer mogelijk)

VOOR NADERE INLICHTINGEN EN ADVIEZEN STAAN ONZE TECHNICI TOT UW BESCHIKKING

Niet vochtabsorberende ondergronden, toegelaten als:

(metaal, kunststof profielen, enz.)

Verwerkings Temperatuur	Ondergrond Droog	Ondergrond Nat
> 0°C	Ja	Nee
> 0°C + dreigende vorst	Ja	Nee
> - 10°C	Ja	Nee

Bitumineuze ondergronden, toegelaten als:

Verwerkings Temperatuur	Ondergrond Droog	Ondergrond Licht vochtig
> 0°C	Ja	Ja ⁽⁴⁾
> 0°C + dreigende vorst	Ja	Nee
> - 10°C	Ja	Nee

⁽⁴⁾ Bij twijfel altijd voordrogen.

DISCLAIMER

Informatie en details die in dit document worden verstrekt, met name aanbevelingen over toepassing en gebruik van onze producten, zijn gebaseerd op zorgvuldige laboratoriumtests en heersende praktijkervaring en worden op het moment van publicatie juist geacht. De informatie is niet bindend, wat ook in het algemeen geldt voor onze klantenservice, of die mondeling, schriftelijk of via tests wordt gegeven. Door (mogelijk wisselende) omstandigheden in transport, opslag, verwerking, substraatgebruik of producttoepassing (die buiten onze kennis en macht liggen) adviseren wij met klem om voldoende tests uit te voeren om zeker te stellen dat onze producten geschikt zijn voor de beoogde processen en toepassingen. Voorts rust op de gebruiker de verplichting om dit materiaal met gepaste zorg te gebruiken, in overeenstemming met de informatie op het Productveiligheidsblad (en overeenkomstig de informatie die op enig andere wijze door SealEco B.V. wordt verstrekt) en volledig in overeenstemming met gezondheids-, veiligheids- en milieuregelgeving. Hoewel de juiste zorg is besteed bij het opstellen van dit document wordt er geen aansprakelijkheid voor schade of letsel ten gevolge van het gebruik ervan geaccepteerd, anders dan de beperkte aansprakelijkheid die voor een partij kan voortvloeien uit de verkoopvoorwaarden van EPDM Systems B.V. (een kopie van die voorwaarden is op verzoek beschikbaar). SealEco B.V. acceptatie van orders voor dit product is uitdrukkelijk onder voorwaarde dat de koper instemt met die verkoopvoorwaarden. Geen enkele informatie in dit document (noch enige informatie die mondeling, schriftelijk of via tests is verstrekt) mag worden opgevat als toestemming, aanbeveling of aanmoediging door SealEco B.V. of zijn functionarissen, werknemers of geaffilieerden, om een product of proces te gebruiken dat inbreuk maakt op of conflicteert met een octrooi. SealEco B.V. verklaart noch garandeert dat het gebruik van zijn producten of processen geen inbreuk zal maken op een octrooi; de gebruiker is er verantwoordelijk voor om te controleren of hij de vrijheid van handelen heeft in een rechtsgebied.

VOOR NADERE INLICHTINGEN EN ADVIEZEN STAAN ONZE TECHNICI TOT UW BESCHIKKING