

## KEMPERTEC® R grondlaag



### Gebruiksdoel

- Bij nieuwbouw en onderhoud
- Als grondlaag van de voorbereide ondergrond voor KEMPEROL® afdichtingen
- Als bindmiddel voor egalisatielaag en reparatiemortel

### Kenmerken

- Oplosmiddelvrij
- Goed bindmiddel
- Breed gebruiksspectrum
- Snelhardend
- uit 2 bestanddelen
- Harsbasis: Polyurethaanhars

### Levergroottes

2 \* 1,0 kg kneedbuidel in kunststof emmer

### CE-kenmerk

Bestanddeel bij 1	ETA 03/0025
	ETA 03/0026
	ETA 03/0043
	ETA 03/0044

### Opslag

Koel, vorstvrij, droog en ongeopend opslaan. Minstens houdbaar: zie etiket container.

### Verbruik

Afhankelijk van staat van ondergrond: 0,5 kg/m<sup>2</sup>

### Eigenschappen

Vorm	Bestandd. A vloeibaar
Standaardkleur	Bestandd. A crèmekleurig Bestandd. B donkerbruin
Gebruikstijd *	ong. 8 min
Regenvast na *	ong. 2 h
Begaanbaar na *	ong. 2-3 h
Van verdere coating te voorzien na*	ong. 2-3 h

\* Metingen bij 23°C - 50% rel. vochtigheid. Door weersinvloeden, zoals wind, luchtvochtigheid en temperatuur, worden de aangegeven waarden veranderd.

### Gebruik

#### Vorbereiding ondergrond

Ondergronden moeten droog, geschikt en vrij van hechtingsverminderende stoffen zijn en moeten overeenkomstig worden voorbereid.

(zie technische informatie TI 21 - Beoordeling ondergrond)

Het advies voor de grondlaag moet worden gevolgd.

Alleen grondlaag aanbrengen bij ondergrond- en omgevingstemperaturen van > + 5 °C.

Er kan bij dalende temperaturen worden gewerkt.

Bij uitvoering moet de oppervlaktetemperatuur 3 K boven het dauwpunt liggen. Bij temperaturen onder het dauwpunt kan zich op het te bewerken oppervlak een scheidende vochtlaag ontstaan (DIN 4108 - 5 Tab. 1).

#### Kneedbuidel

De kneedbuidel uit de aluminium verpakking halen. Bestanddeel A grondig kneden. Het rubberen snoer dat de beide bestanddelen van elkaar scheidt, naar beneden verwijderen, zodat beide bestanddelen A en B met elkaar kunnen mengen.

Nu de kneedbuidel weer snel (ong. 1 min.) doorkneden, zodat een homogene, streepvrije Grondlaag ontstaat. Ter vermijding van fouten bij het mengen wordt het mengsel omgekeerd en nogmaals geroerd.

In minimaal een behandeling van een grondlaag voorzien totdat de poriën zijn gesloten. Met perlonroller zo verdelen dat materiaalophopingen worden vermeden.

#### Werkonderbreking en aanbrengen verdere coatings

Na ong. 2-3 uur (afhankelijk van weersinvloeden zoals wind, luchtvochtigheid en temperatuur) bij een droge en niet klevende oppervlak van de aangebrachte grondlaag kunnen andere geschikte KEMPER SYSTEM producten worden aangebracht.

### **Scheideffect**

Uiterlijk 8 dagen na het aanbrengen van KEMPERTEC R grondlaag op de ondergrond moet de volgende coating plaatsvinden. Anders doet zich een scheideffect voor. Om dit scheideffect te voorkomen wordt aangeraden om de nog verse KEMPERTEC R grondlaag met KEMPERTEC® NQ 0408 natuurkwarts (ong. 2 kg/m<sup>2</sup>) volledig dekkend te bestrooien.

Anders is na 8 dagen een nieuwe grondlaag nodig.

### **Beschermende uitrusting**

U moet beschermende kleding dragen. Reinig de werktuigen direct na gebruik met KEMPERTEC® MEK reinigingsmiddel. Handen wassen, huid met KEMPER SYSTEM verzorgingscrème inwrijven.

### **Opmerking**

Let op technische informatie TI 21 - Beoordeling ondergrond

### **Belangrijke instructies**

De veiligheidsbladen, de containeraanduiding, de risico-informatie en de veiligheidsadviezen op de containers moeten worden gevolgd bij transport, opslag en gebruik. Bij gebruik moeten de informatiebladen van BG-Chemie worden gevolgd.

Niet in water, afvalwater of de grond laten komen.

Niet geschikt voor gebruik in zwembaden!

Polyurethaan-, epoxy- en methylnmethacrylaathars uit twee bestanddelen reageren met een warmte-ontwikkeling. Na het mengen van de bestanddelen mag het product niet langer dan de aangegeven tijd in het mengvat blijven. Niet-navolging kan tot hitte- en rookontwikkeling leiden en in het uiterste geval tot brand.

### **Verwijdering**

Bestandd. A+B	vloeibaar	EAK 08 04 09
Bestandd. A+B	uitgehard	EAK 08 04 10

### **GISCODE**

PU40

Uitgegeven: Vellmar, 2015-02-11