



### TOEPASSINGEN

- Als primer voor de voorbereidende ondergrond voor KEMPEROL afdichtingen

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Oplosmiddelvrij
- Goed bindmiddel
- Breed gebruiksspectrum
- 2-componenten
- Harsbasis: Polyurethaanhars

### VERPAKKINGEN

- 1,0 kg kneedbuidel
- 2,5 kg kneedbuidel

### OPSLAG

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

### VERBRUIK

Afhankelijk van staat van ondergrond: 500 g/m<sup>2</sup>

### EIGENSCHAPPEN

Vorm	bestandd. A: vloeibaar
Standaard kleur	bestandd. A: crèmekleurig bestandd. B: donkerbruin
Gebruikstijd*	ca. 25 min
Regenvast na*	ca. 3 uur
Begaanbaar na*	ca. 12 uur
Van verdere coating voorzien na*	ca. 12 uur

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

### VOORBEREIDING

Ondergronden moeten droog, geschikt en vrij van hechtingsverminderende stoffen zijn en overeenkomstig worden voorbereid (zie technische informatie TI 21 - Beoordeling ondergrond).

Het advies voor de primer moet worden gevolgd.

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 primer ontstaat. Ter vermindering van fouten bij het mengen wordt het mengsel omgekeerd en nogmaals geroerd.

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

### WERKONDERBREKING EN AANBRENGEN VERDERE COATINGS

Na ongeveer 12 uur (afhankelijk van weersinvloeden, zoals wind, luchtvochtigheid en temperatuur), bij een droge en niet klevende oppervlak van de aangebrachte primer, kunnen andere geschikte KEMPER SYSTEM producten worden aangebracht.

### SCHEIDEND EFFECT

Uiterlijk 8 dagen na het opbrengen van de KEMPERTEC D primer op de ondergrond moet de volgende coating worden uitgevoerd. Zo niet, volgt er een scheidend effect. Om dit scheidend effect te voorkomen, adviseren we de nog verse KEMPERTEC D primer met KEMCO NQ 0408 natuurkwarts (ca. 2 kg/m<sup>2</sup>) afdekkend over het gehele vlak in te strooien. Wordt dit niet gedaan, dan is eventueel schuren of het opnieuw aanbrengen van een primer nodig.

### BESCHERMENDE UITRUSTING

U dient beschermende kleding dragen. Reinigen van gereedschappen onmiddellijk na gebruik met KEMCO MEK reinigingsmiddel. Handen reinigen.

### OPMERKING

Neem a.u.b. de technische informatie TI 21 in acht.

## **BELANGRIJKE INSTRUCTIES**

De veiligheidsdatabladeren, kenmerken van de verpakkingen, de gevarenaanduidingen en de veiligheidsadviezen op de verpakkingen moeten bij transport, opslag en verwerking in acht worden genomen. Voor de verwerking moeten de informatiebladeren van de BGChemie in acht worden genomen.

Niet in water, afvalwater of de grond laten komen.  
Niet geschikt voor gebruik in zwembaden!

Meercomponenten polyurethaan-, polyester-, epoxyen methacrylatharsen reageren onder warmteontwikkeling. Na het mengen van de componenten mag het product niet langer in het mengvat blijven dan de genoemde verwerkingstijd. De niet-inachtneming kan tot warmte- en rookontwikkeling en in het extreem geval tot brand leiden.