



VERBRUIK

Voor de productie van een hechtbrug: ca. 2 kg/m²
Om in de primer te worden gestrooid: ca. 2 kg/m²
Voor het strooien van KEMPERDUR TC: ca. 3-5 kg/m²

EIGENSCHAPPEN

Vorm korrelig/vast

VERWERKING

Gebruik als hechtlaag

Ondergronden van beton, dekvloeren of KEMPEROLafdichtingen moeten vlak, droog, stabiel en vrij van hechtverminderende stoffen zijn. De oppervlakken moeten adequaat worden voorbereid en van KEMPERTEC EP primer of KEMPERTEC EP5 primer worden voorzien. In de nog vochtige primer wordt ca. 2 kg/m² KEMCO NQ 0408 natuurkwarts als hechtbrug gestrooid. Als hechtbrug KEMPEROL afdichtingen voor de volgende KEMCO Decor Stone/natuurstenen kan ook de KEMCO 1K primer worden gebruikt.

Als strooisel

Zie Technisch informatieblad KEMPERDUR TC coating resp. het blad van de desbetreffende primer.

PSA

Persoonlijk beschermende uitrusting dient te worden gedragen. Handen reinigen.

TOEPASSINGEN

- Bij nieuwbouw en herstelling in combinatie met KEMPERTEC, KEMPEROL en KEMPERDUR
- Voor het maken van een hechtbrug met primers:
 - KEMPERTEC EP primer
 - KEMPERTEC EP5 primer
 - KEMCO 1K primerop beton, dekvloeren of afdichtingen (zie primeradvies)
- Voor het afzanden van primers
- Voor het instrooien van KEMPERDUR TC coating
- Binnen en buiten

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Vuurgedroogd
- Korrelgrote afgestemd op de toepassing

VERPAKKINGEN

25 kg zak

OPSLAG

Koel en droog