

KEMPERTEC® NQ 0712 Natuurkwarts

Toepassing

- Als bescherm laag tegen alkalische middelen in combinatie met de KEMPERTEC EP-Primer, EP5-Primer of AC-Primer
- Als instrooing in KEMPERDUR TC
- Voor nieuwbouw en renovatiewerken
- Kan zowel binnen als buiten gebruikt worden

Kenmerken

- Vuurgedroogd zand
- Speciale zeeflijn

CE-Kenmerk

Component te 4	ETA 03/0025
	ETA 03/0026
	ETA 03/0043
	ETA 03/0044

Samenstelling

Natuurkwarts met speciale zeeflijn

Verpakking

Zakken van 25 kg.

Opslag

Koel en droog.

Eigenschappen

Vorm	vast, korrels
------	---------------

Verbruik

Als hechtlaag: ong. 500 - 1.000 g/m²

Als bescherm laag tegen alkalische invloeden: ong. 500 - 1.000 g/m²



Vorbereiding

Gebruik als bescherm laag tegen alkalische middelen

Om de KEMPEROL® Afdichtingen tegen alkalische middelen te beschermen worden deze een maal voorzien van een laag KEMPERTEC® EP-, EP5 of AC-Primer overeenkomstig Technische Informatie TI 15 (Alkaliteit) uitgevoerd. In de nog natte laag wordt KEMPERTEC® NQ 0712 Natuurkwarts dekkend korrel tegen korrel gestrooid (verbruik ca. 500 -1.000 g/m²).

Als instrooilaag:

Zie Technisch Merkblad KEMPERDUR® TC Bekleding.

Persoonlijke beschermuitrusting moet gedragen worden.

Reinig steeds het werktgereedschap onmiddellijk na gebruik met KEMPERTEC® MEK Reinigingsmiddel. Handen reinigen, de huid inwrijven met de verzorgingscrème van KEMPER SYSTEM.

Afvalverwijdering

vast EAK 19 12 09
Geen speciaal afval; storten op normaal vuilstort.