

## KEMCO NQ 0408 Quartz naturel



### Zone d'intervention

- Pour les nouvelles constructions et les réparations, en combinaison avec KEMPERTEC, KEMPEROL et KEMPERDUR
- Pour la réalisation d'un pont d'adhérence avec les couches de fond :
  - KEMPERTEC EP5-Primaire
  - Couche d'apprêt KEMCO 1Ksur le béton, les chapes ou les étanchéifications (voir les recommandations relatives aux couches de fond)
- En tant que dispersion pour couches de fond
- En saupoudrage dans Revêtement KEMPERDUR TC
- En intérieur et en extérieur

### Caractéristiques

- Séché au feu
- Courbe granulométrique apte pour le système et adaptée à la fin d'application

### Conditionnement

25 kg Säckle

### Stockage

A un endroit frais et sec.

### Consommation

Pour la fabrication d'un pont d'adhérence : min. 2 kg/m<sup>2</sup>

Pour répandre dans l'apprêt : min. 2 kg/m<sup>2</sup>

Pour le saupoudrage en KEMPERDUR TC: min. 3-5 kg/m<sup>2</sup>

### Propriétés

Forme	granuleux / solide
-------	--------------------

\* Mesures à 23 °C - 50% d'humidité relative Les valeurs indiquées sont modifiées par les impacts météorologiques tels que le vent, l'humidité et la température.

### Marquage CE

Composant pour 4	ETA 03/0025
	ETA 03/0026
	ETA 03/0043
	ETA 03/0044

### Mise en œuvre

#### Comme pont d'adhérence

Supports en béton, chape ou KEMPEROL Les joints doivent être plats, secs, solides et exempts de substances réduisant l'adhérence. Les surfaces doivent être préparées en conséquence et recouvertes d'une couche de fond KEMPERTEC EP5-Primaire. Dans la couche d'apprêt encore humide, environ 2 kg/m<sup>2</sup> KEMCO NQ 0408 Quartz naturel sont intercalés comme pont d'adhérence. Comme pont d'adhérence sur les joints KEMPEROL pour l'élément suivant : KEMCO Pierre décorative/pierres naturelles l'élément Couche d'apprêt KEMCO 1K durci (e).

#### A répandre

Voir la fiche technique Revêtement KEMPERDUR TC ou celle de la couche de fond correspondante.

#### EPI

Porter l'équipement de protection individuel.

Nous recommandons un plan de protection des mains et de la peau adapté au lieu de travail. Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec KEMCO MEK Produit de nettoyage.

### Élimination

EAK 17 05 04

Pas des déchets spéciaux, à éliminer aux décharges normales.

---

## Informations générales

Les indications en matière de temps se réduisent avec des températures ambiantes et de sous-sol plus élevées et se prolongent en cas de températures ambiantes et de sous-sol plus basses. Aucune substance étrangère au système ne doit être mélangée aux produits KEMPER SYSTEM.

Uniquement à des fins commerciales.

Nos fiches techniques / informations techniques et nos conseils techniques reflètent uniquement l'état actuel des connaissances de notre entreprise et notre expérience avec nos produits. À chaque nouvelle édition, l'information technique précédente perd sa validité. C'est la raison pour laquelle il est nécessaire d'avoir toujours la fiche d'information actuelle à portée de main. La version la plus récente est disponible sur [kemperol.fr](http://kemperol.fr) sous Médias > Téléchargements. Lors de l'application et de l'utilisation de nos produits, il est nécessaire de procéder dans chaque cas à un contrôle approfondi, spécifique à l'objet et qualifié, afin de déterminer si le produit en question et/ou la technique d'application répondent aux exigences et aux objectifs spécifiques. Nous ne répondons que de l'absence de défauts de nos produits, et ce uniquement si nos produits ont été utilisés et mis en œuvre conformément à nos directives de traitement figurant dans les fiches techniques. La mise en œuvre correcte et professionnelle de nos produits relève donc exclusivement de la responsabilité de l'utilisateur (transformateur). La vente de nos produits se fait exclusivement sur la base de nos conditions de vente et de livraison.

Édition : Vellmar, 2025-02-19