

## Quartz naturel KEMCO NQ 0712



### Zone d'intervention

- Pour les nouvelles constructions et les réparations, en combinaison avec KEMPERTEC, KEMPEROL et KEMPERDUR
- Pour réaliser une protection alcaline avec les apprêts :
  - KEMPERTEC AC-Primaire,
  - KEMPERTEC EP5-Primaire
- 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 Säck

### Stockage

A un endroit frais et sec.

### Marquage CE

Composant pour 4

ETA 03/0025

ETA 03/0026

ETA 03/0043

ETA 03/0044

### Consommation

Comme protection alcaline: min. 1,5 kg / m<sup>2</sup>

Dans Revêtement KEMPERDUR TC: min. 4 kg / m<sup>2</sup>

### Mise en œuvre

#### A répandre

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

#### Mise en œuvre comme protection alcaline

Pour protéger les étanchéifications KEMPEROL contre les agents alcalins, celles-ci doivent être recouvertes d'une couche de peinture KEMPERTEC EP5-Primaire ou KEMPERTEC AC-Primaire conformément à la TI 15 - Alcalité. Saupoudrez la couche encore fraîche Quartz naturel KEMCO NQ 0712 de manière couvrante grain par grain (consommation minimale 1,5 kg/m<sup>2</sup>).

### 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