

KEMCO NQ 0408 Quartz naturel



Zone d'intervention

- Pour les nouvelles constructions et les réparations, en combinaison avec KEMPERTEC, KEMPEROL et KEMPERDUR
- Pour la fabrication d'un pont d'adhérence avec les couches d'apprêt :
 - KEMPERTEC EP-Primaire,
 - KEMPERTEC EP5-Primaire
 - KEMCO 1K-Primairesur béton, chape ou joints (voir les recommandations de couche d'apprêt)
- En tant que dispersion pour couches de fond
- Comme 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 Sacke

Stockage

A un endroit frais et sec.

Consommation

Pour l'établissement d'un pont d'adhérence : env. 2 kg/m²

Pour la dispersion dans la couche de fond : env. 2 kg/m²

Pour saupoudrage dans KEMPERDUR TC: environ 3 à 5 kg/m²

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 apprêtées avec le/la KEMPERTEC EP-Primaire ou KEMPERTEC EP5-Primaire. Dans la couche d'apprêt encore humide, environ 2 kg/m² 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 KEMCO 1K-Primaire peut aussi être utilisé.

A répandre

Voir fiche technique Revêtement KEMPERDUR TC ou celui de la couche d'apprêt concernée.

EPI

Porter l'équipement de protection individuel.

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec KEMCO MEK Produit de nettoyage. Nettoyer les mains.

Élimination

solide

EAK 19 12 09

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 informations techniques et nos conseils de mise en œuvre reflètent uniquement l'état actuel de nos connaissances et l'expérience acquise avec nos produits. Chaque nouvelle édition remplace la notice précédente, qui devient caduque. Vous devez donc toujours disposer de la fiche d'information la plus actuelle. La version mise à jour est consultable depuis le KEMPER SYSTEM en se connectant. Lors de l'application et de l'utilisation de nos produits, une vérification approfondie et qualifiée de l'objet est nécessaire, afin de déterminer si le produit et/ou la technique d'application satisfont aux exigences et aux fins spécifiques correspondantes. Nous ne sommes responsables que de l'absence de défauts de nos produits, ce qui n'est valable que dans le cas d'une utilisation conforme de chaque produit et qui suit les recommandations des fiches techniques correspondantes. La bonne application de nos produits relève donc exclusivement de la responsabilité de l'utilisateur (manipulateur). La vente de nos produits s'effectue exclusivement sur la base de nos conditions de vente et de livraison.

Édition : Vellmar, 2018-12-12