

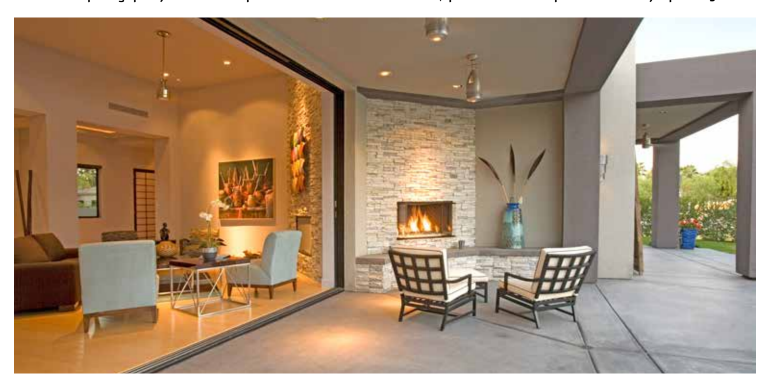
SikaSeal®-403 Heat Cement MASSE DE REMPLISSAGE POUR JOINTS INORGANIQUE, RÉSISTANT À LA CHALEUR

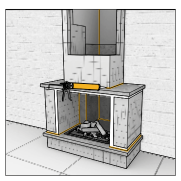
- Résiste à des températures élevées jusqu'à +1250°C
- Est livré en cartouches prêtes à l'emploi
- Peut être appliqué au moyen d'un pistolet manuel ou à air comprimé
- Durcissement sous l'action de la chaleur et de l'air



SikaSeal®-403 Heat Cement

Masse de remplissage pour joints monocomposante à base de silicate de sodium, qui résiste à des températures élevées jusqu'à +1250 °C.











EMPLOI

Masse de remplissage pour joints pour une utilisation entre les éléments de construction et les matériaux qui sont exposés à des températures élevées, p.ex.:

- Briques d'argile réfractaire
- Grilles de feu
- Conduits de cheminée
- Compartiments à feu
- Foyers de cheminée
- Fours pour combustibles solides
- Revêtements de cheminée
- Uniquement pour l'intérieur

AVANTAGES

- Monocomposant, prêt à l'emploi et simple à utiliser
- Résiste à des températures élevées jusqu'à +1250°C
- Bonne adhérence sur de nombreux matériaux de construction
- Inorganique non combustible
- Durcissement sous l'action de la chaleur et de l'air

AUTRES REMARQUES

- Ne peut être utilisé que pour des assemblages non mobiles (statiques).
- Une application en cas de fortes variations de températures n'est pas recommandée (aucun mouvement durant le durcissement).

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.





