



# NOUVELLE GÉNÉRATION DE MORTIERS DE SCCELLEMENT HAUTE PERFORMANCE

## SikaGrout®-314 N / SikaGrout®-212 N

POUR UN REMPLISSAGE (COMBLEMENT) RAPIDE, SIMPLE ET SÛR  
AUSSI LORS D'EXIGENCES TRÈS ÉLEVÉES

- Épaisseurs de couche variables
- Résistance élevée
- Excellente ouvrabilité, fluidité
- Testé selon EN 1504-6 et EN 1504-3

# SikaGrout®-314 N

## PROPRIÉTÉS AMÉLIORÉES

- Propriétés de fluage nettement améliorées
  - Application rapide
  - Bonne possibilité de rajout
- Emission de poussière réduite
- Meilleur comportement au retrait (de plus grands volumes peuvent être coulés)
- Épaisseurs de couche variables (6 – 125 mm)
  - Domaines d'utilisations plus étendus
  - Moins de passes de travail – gain de temps
  - Bon remplissage des cavités
- Respectueux de l'environnement
  - Exempt de COV

## EMPLOI

- Pour le comblement de creux et d'interstices avec des exigences accrues en matière d'ouvrabilité et de développement de la résistance
- Pour une application rapide et moins de passes de travail (épaisseurs de couche élevées, long temps d'ouverture et bonne possibilité de remplissage ultérieur)
- Scellement et calage d'appuis soumis à de fortes sollicitations, assises de machines, poteaux et ancrages
- Restauration de la passivité (EN 1504-9 7.1, 7.2)
- Renforcement statique (EN 1504-9 4.2, 4.4)
- Restauration du béton (EN 1504-9 3.1, 3.2)
- Montage d'éléments en béton préfabriqués



# SikaGrout®-212 N

## PROPRIÉTÉS AMÉLIORÉES

- Épaisseurs de couche variables (10 – 90 mm)
- Meilleur comportement au retrait
- Utilisation simple (de plus grands volumes peuvent être coulés)

## EMPLOI

- Pour le comblement de creux et d'interstices
- Scellement et calage d'appuis soumis à de fortes sollicitations, assises de machines, poteaux et ancrages
- Restauration de la passivité (EN 1504-9 7.1, 7.2)
- Renforcement statique (EN 1504-9 4.2, 4.4)
- Restauration du béton (EN 1504-9 3.1, 3.2)
- Montage d'éléments en béton préfabriqués

## DOMAINES D'UTILISATION

Tous les mortiers de scellement sont exempt de retrait, expansifs, non inflammables (classe incendie A1), résistants aux sulfates et aux sels de déverglaçage.

	Méthode selon EN 1504-9	Épaisseurs de couche Min. – Max. [mm]	Résistance à la compression après 28 jours [N/mm <sup>2</sup> ]	Résistance à la traction par flexion [N/mm <sup>2</sup> ]	Comblement étendu	Coulage de grands volumes	Ancrage	Résistance initiale
<b>SikaGrout®-314 N</b>	Mortier de scellement et de reprofilage 3.1, 3.2, 4.2, 4.4, 7.1, 7.2	6 – 125	90	12				
<b>SikaGrout®-212 N</b>	Mortier de scellement et de reprofilage 3.1, 3.2, 4.2, 4.4, 7.1, 7.2	10 – 90	80	10				
<b>SikaGrout®-311</b>	Mortier de scellement 4.2	3 – 10	80	9				
<b>SikaGrout®-214 R</b>	Mortier de scellement 4.2	10 – 50	60	9				

  approprié
   bien approprié
   très bien approprié

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.

