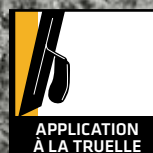


NOUVEAU!



MORTIER DE REPROFILAGE

Sika MonoTop® -910 / -412 / -723 Eco

POUR UNE RÉFECTION DURABLE DU BÉTON - DEPUIS LA PROTECTION ANTICORROSION JUSQU'À L'ENDUIT DE RAGRÉAGE

- Propriétés mécaniques améliorées
- Très bon comportement au retrait et application souple
- Bilan CO₂ réduit et réduction des poussières

BUILDING TRUST



Sika MonoTop®-910 Eco

Protection anticorrosion et pont d'adhérence

PROPRIÉTÉS AMÉLIORÉES:

- Respectueux de l'environnement
 - faible rejet de CO₂
 - exempt de COV
- Bonnes propriétés d'ouvrabilité

TESTÉ POUR:

- Protection anticorrosion (SN EN 1504 / 11.1)
- LEED V4 MRc2 (ISO Norme, SN EN 15804)

No d'art.	Unité	Consommation
576533	Sac de 25 kg	~ 2 kg/m ² par 1 mm d'épaisseur de couche
601402	Seau de 12 kg	



Sika MonoTop®-412 Eco

Mortier de reprofilage R4

PROPRIÉTÉS AMÉLIORÉES:

- Résistance élevée (classe R4 selon SN EN 1504-3)
- Emissions de poussière réduites
- Épaisseurs de couche variables (6 – 120 mm)
 - moins de passes de travail – gain de temps
- Thixotropie élevée
 - application simple et rapide
 - lissage précoce possible
- Mise en oeuvre simple
 - application à la main ou par projection
- Respectueux de l'environnement
 - faible rejet de CO₂
 - exempt de COV

TESTÉ POUR:

- Restauration du béton (SN EN 1504 / 3.1 / 3.3)
- Renforcement structural (SN EN 1504 / 4.4)
- Préservation ou restauration de la passivité (SN EN 1504 / 7.1 / 7.2)
- Protection anticorrosion cathodique (DIN EN ISO 12696)
- Réfection de ponts (directives (DAFStb))
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage (SN 640464 BE-II élevée)
- Résistance aux réactions alcalis-agrégats (SIA 2042)
- Résistant aux sulfates (ÖNORM B 3309-1)
- LEED V4 MRc2 (ISO 14025, 14040, 14044, 21930, SN EN 15804)

No d'art.	Unité	Consommation
530568	Sac de 25 kg	~ 1.9 kg/m ² par 1 mm d'épaisseur de couche
551308	BigBag de 1000 kg	
551352	Conteneur de 900 kg	



Sika MonoTop®-723 Eco

Spatulage de finition et d'égalisation PCC

PROPRIÉTÉS AMÉLIORÉES:

- Application simple et souple
- Surface lisse et esthétique (gris clair)
- Épaisseur de couche 0.6 – 5 mm
- Émissions de poussière réduites
- Respectueux de l'environnement
 - faible rejet de CO₂
 - exempt de COV

TESTÉ POUR:

- Restauration du béton (SN EN 1504 / 3.1 / 3.3)
- Renforcement structural (SN EN 1504 / 4.4)
- Préservation ou restauration de la passivité (SN 1504 7.1 / 7.2)
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage (SN 640464 BE-II élevée)

No d'art.	Unité	Consommation
603775	Sac de 25 kg	~ 1.7 kg/m ² par 1 mm d'épaisseur de couche



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.