



Sika MonoTop®

MORTIERS DE RÉPARATION

BUILDING TRUST



Sika MonoTop® 1010



2 EN 1

CARACTÉRISTIQUES

- Fin
- Protection anticorrosion des armatures et primaire d'adhérence
- Coulable
- Réduit l'empreinte carbone

MORE PERFORMANT
MORE SUSTAINABLE*

Sika MonoTop® 612 F



ÉPAISSEUR PAR PASSE

→ ←
4 à
60 mm

SPÉCIAL FAÇADE

CARACTÉRISTIQUES

- Fibré
- Durée pratique d'utilisation : 25 min (+20°C)
- Aspect fini prêt à peindre
- Prise rapide en 1 h (+20°C)

R2

Sika MonoTop®

310 R



ULTRA RAPIDE

CARACTÉRISTIQUES

- Fin, clair
- Prise rapide en 20 min (+20°C)
- Peut être peint après 4 h de séchage
- Sac de 20 kg avec poignée

Sika MonoTop®

311 FR



HAUTE RESISTANCE

CARACTÉRISTIQUES

- Fin, clair, fibré
- Durée pratique d'utilisation : 15 min (+20°C)
- Existe en gris et gris clair
- Prise rapide en 1 h 30 (+20°C)



Sika MonoTop®

3020



RÉPARATION ET SURFAÇAGE

CARACTÉRISTIQUES

- Fin, clair, PMES
- Excellente finition de surface
- Empreinte carbone réduite
- Émissions de poussières réduites

MORE PERFORMANT
MORE SUSTAINABLE*

Sika MonoTop®

410 R



RAPIDE

CARACTÉRISTIQUES

- Fin, clair, fibré
- Durée pratique d'utilisation : 35 min (+20°C)
- Prise rapide en 2 h (+20°C)
- Projetable



BENOR

Sika MonoTop®

432 R



COULABLE

CARACTÉRISTIQUES

- Mortier fluide auto-plaçant
- Durée pratique d'utilisation : 30 min (+20°C)
- Décoffrage possible après 2 h (+20°C)
- Peut être peint après 12 h de séchage

Sika MonoTop®

4012 F



HAUTE PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUES

- Fibré, PMES
- Projetable
- Maniabilité supérieure
- Empreinte carbone réduite

MORE PERFORMANT
MORE SUSTAINABLE*

*PLUS PERFORMANT, PLUS "DÉVELOPPEMENT DURABLE"

Classement	Produits Sika	Emballage UC	PCB	Code SIKA	Code EAN
Anti-corrosion	MonoTop®-1010	4 x 0,8 kg	88	659853	7 612 895 670 294
		12 kg	21	640987	7 612 895 636 184
R2	MonoTop®-612 F	25 kg	48	706	3 240 240 011 627
R3	MonoTop®-310 R	20 kg	48	542320	7 612 895 395 807
	MonoTop®-311 FR	25 kg	48	74811	7 612 894 278 385
	MonoTop®-311 FR Clair	25 kg	48	519109	7 612 895 314 983
	MonoTop®-3020	25 kg	42	626201	7 612 895 585 376
R4	MonoTop®-410 R	25 kg	48	457465	7 612 895 063 669
	MonoTop®-432 R	25 kg	48	484374	7 612 895 185 484
	MonoTop®-4012 F	25 kg	48	655360	7 612 895 664 668

PRODUITS Équivalence norme NF EN 206 Béton	COURANTES								PARTICULIÈRES								
	 Béton soumis à la carbonatation				 Béton soumis à des cycles gel/dégel				 Chlorures présents dans l'eau de mer			 Chlorures ayant une origine autre que marine			 Béton soumis à des attaques chimiques		
	XC1	XC2	XC3	XC4	XF1	XF2	XF3	XF4	XS1	XS2	XS3	XD1	XD2	XD3	XA1	XA2	XA3
310 R	■	■	■	■	■				■	■		■	■		■		
3020	■	■	■	■	■							■					
311 FR 311 FR Clair	■	■	■	■	■		■		■	■		■	■		■		
410 R	■	■	■	■	■		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
432 R	■	■	■	■	■		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
4012 F	■	■	■	■	■		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.



SIKA FRANCE S.A.S.
84, rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget
Tél.: 01 49 92 80 00 - Fax : 01 49 92 84 52
www.sika.fr

BUILDING TRUST

