

NEU!



ZEMENTÖSER R3-FEINSPACHTEL

Sika MonoTop®-725 T

GESCHMEIDIGER UND WITTERUNGSRESISTENTER BETONSCHUTZ

- 1-komponentig
- Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit
- Speziell für den Tunnelbau
- Hohe mechanische Eigenschaften

Sika MonoTop®-725 T

VERBESSERTE EIGENSCHAFTEN

- 1-komponentig
- Weiss
- Ausgezeichnete und einfache Verarbeitbarkeit
- Hohe Festigkeit und Witterungsresistenz
- Kann mit Quarzsand verfüllt werden
- Sehr gute Haftung auf Beton ($f_c \sim 3 \text{ N/mm}^2$)
- Lange Offenzeit (> 80 min)
- Hoher CO_2 -Diffusionswiderstand ($s_d > 440 \text{ m}$)

ANWENDUNG

- Grossflächiger Poren-/Lunkerverschluss und Feinspachtel
- Speziell geeignet im System mit Sikagard® Beschichtungen
- Statisch und nicht statisch relevante Betoninstandsetzung (EN 1504-9: Verfahren 3.1, 3.2, 3.3, 4.4, 7.1, 7.2)
- Bietet guten Schutz gegen Karbonatisierung und chloridinduzierter Korrosion

PRÜFUNGEN

- EN 1504-3 und EN 1504-2: Kiwa GmbH, Flörsheim (DE)
- OS2 und OS4 im System mit Sikagard® Wallcoat AT: LPM, Beinwil am See (CH)

	Schichtstärke (mm)	Wasserdampfdiffusions- Widerstandszahl μ	Chemische Basis	Komponenten	Beschichtbar mit Sikagard® Acrylat, PU- oder Epoxidharzbeschichtungen	Grösstkorn	Topfzeit [Minuten]	Haftzug auf Betonuntergrund [N/mm ²]	Klasse nach EN-1504-3	Viskosität	Als reine Kratzspachtelung	Chemische Beständigkeit	Mit Quarzsand verfüllbar	Witterungsresistenz	Tunnelbau
Sika MonoTop®-723 Eco	0.6 - 5	120	zementös	1	≥ 4 Tage	0.2	60	~ 2	R3	niedrig					
Sika MonoTop®-725 T	0.6 - 3	260	zementös	1	≥ 4 Tage	0.2	80	~ 3	R3	sehr niedrig					
Sikadur®-331 W	0 - 2	630	Epoxidharz	2	≥ 1 Tag	0	45	> 3	-	sehr niedrig					

sehr gut geeignet
 gut geeignet
 bedingt geeignet



Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich

Kontakt
Telefon +41 58 436 40 40
sika@sika.ch · www.sika.ch

BUILDING TRUST

