

# **ELAPRO QuickRepair**

### Beschichtung für Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten

- kennzeichnungsfrei, da kein Gefahrstoff und kein Gefahrgut
- keine Geruchsbelästigung, da lösemittel- und schadstofffrei
- ab -5 °C verarbeitbar
- faserarmiert, kein Vlies erforderlich
- · schnelle und einfache Verarbeitung
- dauerelastisch und rissüberbrückend bis 5 mm
- wiederverschließbar für den nächsten Anwendungsfall
- UV-, witterungs- und chemikalienbeständig







Umwelt-







## **ELAPRO QuickRepair**

### 1k-Reparaturbeschichtung für Flachdächer, Balkone und Bauwerke

#### Umweltversprechen

Ökologische Eigenschaften, die alle ELAPRO Flüssigkunststoffe verkörpern.



Gefahrstoff



Frei von Lösemitteln



Geruchsbelästigung



Ausgasung



Kein Gefahrgut



**Nachhaltige** Rohstoffnutzung



Verwendung regionaler Ressourcen



Vermeidung von Abfällen

#### +++ Ökologische und technische Produktvorteile +++

Mit ELAPRO QuickRepair haben Sie für jeden Reparaturfall das richtige System. Das einkomponentige und lösemittelfreie System ist faserarmiert und benötigt daher keine zusätzliche Vlieseinlage. Aus diesem Grund können mit ELAPRO QuickRepair auch besonders schwer zugängliche Anwendungsfälle sicher abgedichtet werden.

Auf den meisten bauseits vorkommenden Untergründen kann das System ohne Haftgrund und daher besonders schnell verarbeitet werden. Die universelle Abdichtung ermöglicht es, auch bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit und Tiefsttemperaturen ab -5 °C, eine sichere Schutzhaut herzustellen.

Material und Verarbeitung		
Merkmale	Beschreibung	
Systembasis	Silanterminiertes Polyurethan (PUR)	
Aushärtung/Vernetzung	Luftfeuchtigkeit	
Viskosität	dickflüssig, thixotrop	
Lieferform	Blechgebinde: 1 kg / 4,5 kg	
Lagerstabilität / Lagerung	mind. 12 Monate / kühl, frostfrei, trocken, dicht	
Standardfarben	Steingrau	
Relative Luftfeuchtigkeit*	25 bis 100 %	
Verarbeitungstemperaturen	-5 bis +40 °C	
Untergrundtemperaturen	-5 bis +60 °C, mind. 3 °C über dem Taupunkt	
Untergrundrestfeuchte	0 bis 20 % (trocken bis mattfeucht)	
Verbrauch	mind. 1,5 kg/m²	

Grundierungsempfehlungen*		
Mineralische Untergründe		
Beton und Estrich (genutzte Flächen)	ELAPRO Primer UN	
Beton und Putz (Details, Anschlüsse), Bitumenbahn beschiefert/besandet, Glas, Holzwerkstoffe (Leimholz, OSB u.a.), Holz (unbehandelt), Klinker	Primer nicht benötigt	
Kunststoffbasierte Untergründe		
EPDM, EVA, FPO/TPO, GFK, PIB, PVC (Folie und hart)	ELAPRO Primer KS	
Metallische Untergründe		
Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Stahl, Zink	ELAPRO Primer UN	
*Weitere Untergründe auf Anfrage oder siehe TD153 Grundierungsempfehlung.		

Hinweis: Wir empfehlen immer einen Haftzugstest.





