

## ELAPRO Primer UN

TD521 Technisches Datenblatt



### Einsatzgebiete

ELAPRO Primer UN wird als Haftgrundierung für die Abdichtung und Beschichtung auf metallischen und mineralischen Untergründen mit ELAPRO 1k-SIL, 1k-CRYL und QuickRepair verwendet. Der Primer UN verstärkt die Haftung u. a. auf Metallen wie Aluminium, Blei, Kupfer, Stahl und stark saugenden mineralischen Oberflächen. Er kann zusätzlich als Dampfsperre fungieren und verhindert die Vergilbung des Flüssigkunststoffes auf bituminösen Untergründen. Er eignet sich zudem als Porenverschluss auf betonbasierten Untergründen\*.

\*Porenbeton, Beton-Schalenelementen, Estrichbeton, Fließbeton, Mineralbeton, Schleuderbeton, Sichtbeton, Spritzbeton, Stahlbeton, Vakuumbeton u.a.

### Lieferform

Blechgebinde: 1 kg / 2,5 kg / 4 kg / 8 kg

### Werkzeuge

Verarbeitung: lösemittelbeständige Fellrolle, Pinsel

Reinigung: ELAPRO Cleaner

### Verarbeitung

Eine detaillierte Beschreibung finden Sie in den produktspezifischen Verarbeitungsanleitungen TD122 ELAPRO 1k-SIL, TD112 ELAPRO 1k-CRYL oder TD152 ELAPRO QuickRepair.

### Kompatible Systemkomponenten

- ELAPRO 1k-SIL
- ELAPRO 1k-CRYL
- ELAPRO QuickRepair
- ELAPRO Cleaner

### Materialeigenschaften

Systembasis	Polymerharz in Lösemittelmischung
Aushärtung	Lufttrocknung
Viskosität	dünnflüssig
Dichte	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Standardfarben	gelblich-klar

### Verarbeitungsrelevante Daten

Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 85%
Verarbeitungstemperatur	-5 bis +35 °C
Untergrundtemperatur	-5 bis +60 °C
	mind. 3 °C über dem Taupunkt
Untergrundrestfeuchte	0 bis 6 % (trocken)
Verbrauch	mind. 0,10 kg/m <sup>2</sup>
Überarbeitbarkeit	15 Min.

### Lagerung & Haltbarkeit

In ungeöffneter Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei und luftdicht gelagert, mind. 24 Monate haltbar. Direkte Sonneneinstrahlung muss auch auf der Baustelle vermieden werden.

### Entsorgung

### Produktreste

flüssig:	AVV 08 04 09*
ausgehärtet:	AVV 08 04 10

### Verpackung

nicht restentleert:	AVV 08 04 09*
restentleert/tropffrei:	AVV 15 01 04

**Hinweis:** Die sachgerechte Entsorgung von Produktresten und Verpackung muss unter Beachtung der Europäischen Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV/ehemals EAK) erfolgen.

### Gefahrenhinweis

- H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

### Zugehörige Dokumente / Download über QR-Code

- Bitte beachten Sie auch folgende Dokumente:
- TD524-2 Sicherheitsdatenblatt



### **Allgemeine Hinweise**

Alle hier angegebenen Daten dienen lediglich der Beschreibung des Materials und beruhen auf Tests und auf erzielten Ergebnissen aus der praktischen Verwendung. Für ihre Genauigkeit oder Vollständigkeit kann daher keine Gewähr übernommen werden. Beratungen erfolgen nach bestem Wissen und befreien nicht von einer Prüfung durch zugelassene Fachleute, wie Planer und Fachexperten. Farbabweichungen oder -veränderungen haben keinen Einfluss auf die technischen Parameter der Produkte. Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigeren Umgebungs- und Oberflächentemperaturen. Alle Daten unterliegen eventuellen Änderungen ohne Vorankündigung. Das Datenblatt verliert spätestens 5 Jahre nach Erscheinen seine Gültigkeit. Es ist immer die neueste aktuelle Version zu verwenden. Diese steht im Downloadbereich unserer Website [www.elapro.de](http://www.elapro.de) zur Verfügung. Die Angaben und Empfehlungen aus dieser Produktinformation entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur Information des Käufers. Sie entbinden den Käufer nicht, die Produkte auf ihre Eignung und Verwendung auf dem jeweiligen Untergrund zu prüfen. Die beschriebenen Produkte dürfen ausschließlich im System mit den hier genannten Systemkomponenten verarbeitet werden. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Liefer- und Zahlungsbedingungen.

### **Sicherheitsvorschriften**

Alle Sicherheitsvorschriften auf den Gebinden, den Technischen Produktinformationen und den Sicherheitsdatenblättern sowie einschlägige örtliche, nationale und EU-Vorschriften sind zu beachten. Auf persönlichen Arbeitsschutz muss geachtet werden.