





ELAPRO 1k-CRYL

TD111 Technisches Datenblatt

(gilt auch für ELAPRO Dachdicht 1k-CRYL und Balkondicht 1k-CRYL)















Einsatzgebiete

ELAPRO 1k-CRYL wird für Flächen, Anschlüsse und Details von Dächern, Balkonen, Loggien, Laubengängen sowie bodentiefe Fenster- und Türanschlüsse eingesetzt.

Ökologische Merkmale – ELAPRO Umweltversprechen

Gesundheitliche Unbedenklichkeit



- + kein Gefahrstoff
- + frei von Lösemitteln
- + keine Geruchsbelästigung
- + keine Ausgasung

Umweltfreundlichkeit



- + kein Gefahrgut
- + nachhaltige Rohstoffnutzung
- + Verwendung regionaler Ressourcen
- + Vermeidung von Abfällen, recyclingfähig

Lieferform

Kunststoffgebinde: 5 kg / 10 kg

Werkzeuge

Verarbeitung:	itung: kurzfasrige Rolle, Pinsel, Zahnrakel	
Aufrühren:	elektrisches Rührwerk, Rührstab	
Reinigung:	im flüssigen Zustand mit Wasser	

Verarbeitung

Eine detaillierte Beschreibung finden Sie in der produktspezifischen Verarbeitungsanleitung.

Materialeigenschaften		
Systembasis	Ungesättigtes Polyesterharz (UP) / Polyacrylat	
Aushärtung	Lufttrocknung u. Selbstvernetzung	
Viskosität	dickflüssig, thixotrop	
Dichte	1,4 g/cm ³	
Standardfarben	Schwarz (ca. RAL 9005)	
	Seidengrau (ca. RAL 7044)	

Verarbeitungsrelevante Daten		
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 75 %	
Verarbeitungstemperatur	+10 bis +35 °C	
Untergrundtemperatur	+5 bis +60 °C	
	mind. 3 °C über dem Taupunkt	
Untergrundrestfeuchte	0 bis 50 % (trocken bis mattfeucht)	
Verbrauch	mind. 3,5 kg/m²	
Verarbeitungszeit ^{1, 2}	25 Min.	
Regenfest ²	nach 1 Stunde (20 °C / 50 % r.F.)	
Begehbar ²	nach 24 Stunden (20 °C / 50 % r.F.)	
Vollständige Vernetzung²	nach 72 Stunden (20 °C / 50 % r.F.)	
Überarbeitbarkeit	unbegrenzt, wenn gereinigt	
181 14 6 1 1 1 1 1		

¹Direkte Sonneneinstrahlung muss vermieden werden. Bei längeren Arbeitsunterbrechungen muss das Gebinde luftdicht verschlossen werden.

²Messungen bei 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %. Durch Witterungseinflüsse wie Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Wind werden die angegebenen Werte beeinflusst. Temperatur und Luftfeuchtigkeit müssen auch in den Folgestunden nach dem Auftrag die Möglichkeit zur Aushärtung bieten.

Aushärtungszeiten

regenfest	begehbar	voll haftend	Haftzugstest*
1 Std.	24 Std.	72 Std.	7 Tage
			*in Anlehnung SIA 281/2

Prüfnachweise

ETAG 005 (18/0987) – Teile 4 und 8: Flexible ungesättigte Polyester		
Nutzungsdauer	W3	
Klimazone	M, S	
Nutzlasten	P1-P4	
Dachneigung	51-54	
Oberflächentemperatur (min):(max)	TL4:TH3	

Brandverhalten (DIN 4102-1 und DIN EN 13501-1)

Brandklasse Klasse E

Beanspruchung durch Feuer von außen (DIN 4102-7 und DIN EN 13501)

Klasse Broof (†1)

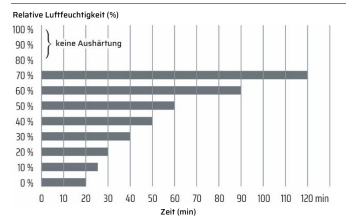


Grundierungsempfehlung*

Der Untergrund muss zwingend gereinigt sein. Anschleifen führt zu einer Oberflächenvergrößerung und ist daher immer empfehlenswert, um eine bessere Haftung zu erreichen. Beton- und Zementuntergründe sowie Fliesenbeläge müssen materialabtragend vorbereitet werden.

Untergrund	Untergrundvorbereitung		
Beton u. Estrich (genutzte Flächen)	ELAPRO Primer UN / BE		
Beton u. Putz (Details, Anschlüsse)	Primer nicht benötigt		
Bitumenbahn beschiefert/besandet	Primer nicht benötigt		
Glas	Primer nicht benötigt		
Holz (unbehandelt)	Primer nicht benötigt		
Holzwerkstoffe (Leimholz, OSB u.a.)	Primer nicht benötigt		
Klinker	Primer nicht benötigt		
EPDM	ELAPRO Primer KS		
EVA	ELAPRO Primer KS		
FPO/TPO	ELAPRO Primer KS		
GFK	ELAPRO Primer KS		
PVC (Folie)	ELAPRO Primer KS		
PVC (hart)	Primer nicht benötigt		
Aluminium	ELAPRO Primer UN		
Edelstahl	ELAPRO Primer UN		
Kupfer	Primer nicht benötigt		
Stahl	ELAPRO Primer UN		
Zink	Primer nicht benötigt		
weitere Untergründe	siehe TD113		
*Wir empfehlen immer einen Haftzugstest, siehe TD112.			

Regenfestigkeit (20 °C)*



*Wichtig! Wertabweichungen sind möglich, wenn sich die Witterungseinflüsse, wie Luftfeuchtigkeit oder Temperatur, während der Aushärtung verändern.

Kompatible Systemkomponenten

- ELAPRO Top 1k-SIL
- ELAPRO Primer KS / UN / BE
- ELAPRO Vlies 110 / 120 / Vlies-Formteile
- ELAPRO SFB
- ELAPRO Cleaner

Lagerung & Haltbarkeit

In ungeöffneter Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei und luftdicht gelagert, mind. 24 Monate haltbar. Direkte Sonneneinstrahlung muss auch auf der Baustelle vermieden werden. Angebrochene, mind. halbvolle Gebinde sind unter gleichen Bedingungen bis zu 9 Monate haltbar.

Entsorgung

Produktreste			
flüssig:	AVV 08 04 10		
ausgehärtet:	AVV 08 04 10		
Verpackung			
nicht restentleert:	AVV 08 04 10		
restentleert/tropffrei:	AVV 15 01 02		

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

Gefahrenhinweise

Keine

Zugehörige Dokumente / Download über QR-Code

Bitte beachten Sie auch folgende Dokumente:

- TD112 Verarbeitungsanleitung
- TD113 Grundierungsempfehlung
- TD114 Sicherheitsdatenblatt
- TD811 Taupunkttabelle



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 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 Sustemkomponenten 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.