

## ELAPRO Haftgrund KS

TD511 Technisches Merkblatt



### Einsatzgebiete

- ELAPRO Haftgrund KS wird als Haftgrundierung für die Abdichtung auf kunststoffbasierten Untergründen mit ELAPRO Flüssigkunststoffen der CRYL- und SIL-Serien verwendet.
- Mit dem Haftgrund KS können sowohl Kunststofffolien als auch Kunststoffteile vorgrundiert und anschließend langzeitsicher abgedichtet werden.
- Der Haftgrund KS verstärkt die Haftung u. a. auf Folien aus ECB, EPDM, EVA, PIB, PVC, TPO/FPO sowie auf Kunststoffteilen aus PVC und PP.

### Merkmale

- einkomponentig
- dünnflüssig - leicht verstreichbar
- hervorragende Haftverstärkung auf Kunststoffen
- schnell abblütfend - ca. 15 Minuten

### Lieferform

1 kg, 4 kg, 8 kg, 25 kg Blechgebinde

### Werkzeuge

Empfohlen: lösemittelbeständige Fellrolle

Alternativ: Pinsel

Reinigung: ELAPRO Reiniger

### Verbrauch

Mind. 0,05 kg/m<sup>2</sup> in Abhängigkeit von der Saugfähigkeit des Untergrundes.

### Eigenschaften

Systembasis	Polymerharz in Lösemittelmischung
Trocknung	Lufttrocknung
Viskosität	dünnflüssig
Dichte	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungszeit	unbegrenzt
Regenfest	nach 30 Minuten
Begehbar	nach 30 Minuten
Weiterbeschichtbar	nach 15 Minuten oder später
Standardfarbe(n)	farblos, gelblich-trüb

### Verarbeitung

#### Untergrundvorbereitung

Die abzudichtende Fläche muss gründlich gereinigt werden. Der Untergrund muss für die Verarbeitung trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Ablagerungen, Moose und Flechten sind rückstandslos zu entfernen. Blasen müssen geöffnet und befestigt werden. Lose Oberflächen sind zu verfestigen und zu glätten. Der zu beschichtende Untergrund muss fest und tragfähig sein. Lose Altanstriche müssen ggf. entfernt werden.

#### Haftgrund

Der Haftgrund wird mit einer lösemittelbeständigen Fellrolle als dünner Film aufgetragen. Nach einer Abtrocknung von ca. 15 Minuten kann die Überarbeitung mit einem ELAPRO Flüssigkunststoff erfolgen. Die Beschichtung ist auch zu einem späteren Zeitpunkt möglich. Sofern die Fläche in der Zwischenzeit verschmutzt, muss sie erneut gereinigt werden. Eine erneute Haftgrundierung ist nicht notwendig. Die Haftgrundierung darf nicht in Innenräumen verwendet werden.

#### Lagerung & Haltbarkeit

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

#### Entsorgung

Flüssig: EAK 08 04 09

Ausgehärtet: EAK 08 04 10

#### Zugehörige Dokumente

Bitte beachten Sie auch folgendes Dokument:

- TD514 Sicherheitsdatenblatt

#### Kompatible Systemkomponenten

- ELAPRO Balkendicht 1k-CRYL
- ELAPRO Dachdicht 1k-CRYL
- ELAPRO Dachdicht 1k-SIL

## **Gefahrenhinweise**

---

- H225 + H226 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H312 + H315 + H319 Gesundheitsschädlich bei Haut- und Augenkontakt.
- H332 + H335 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
- H372 + H373 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400 + H410 + H411 + H412 Sehr giftig für Wasserorganismen.

## **Allgemeine Hinweise**

---

Alle hier angegebenen Daten dienen lediglich der Beschreibung des Materials und beruhen auf Tests und den aus der praktischen Verwendung erzielten Ergebnissen. Für ihre Genauigkeit oder Vollständigkeit kann daher keine Gewähr übernommen werden. Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. 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. 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.