

ELAPRO Haftgrund UN

TD521 Technisches Merkblatt



Einsatzgebiete

- ELAPRO Haftgrund UN wird als Haftgrundierung für die Abdichtung auf metallischen und mineralischen Untergründen mit ELAPRO Flüssigkunststoffen der CRYL- und SIL-Serien verwendet.
- Der Haftgrund UN verstärkt die Haftung u. a. auf Metallen wie Aluminium, Blei, Kupfer, verwittertem Stahl und stark saugenden mineralischen Oberflächen, insbesondere auf Bitumen und verwittertem Bitumen.

Merkmale

- einkomponentig
- dünnflüssig - leicht verstreichbar
- hervorragende Haftverstärkung auf Metallen und mineralischen Oberflächen
- schnell abluftend - ca. 15 Minuten

Lieferform

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

Verbrauch

Mind. 0,10 kg/m² in Abhängigkeit von der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Eigenschaften

Systembasis	Polymerharz in Lösemittelmischung
Trocknung	lufttrocknend
Viskosität	dünnflüssig
Dichte	0,86 g/cm ³
Verarbeitungszeit	unbegrenzt
Regenfest	nach 30 Minuten
Begehbar	nach 30 Minuten
Weiterbeschichtbar	nach 15 Minuten oder später
Standardfarbe(n)	farblos, gelblich-trüb

Werkzeuge

Empfohlen: lösemittelbeständige Fellrolle

Alternativ: Pinsel

Reinigung: ELAPRO Reiniger

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. Poren im Untergrund müssen verschlossen werden. 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

Allgemeine Anmerkungen

Bitte beachten Sie auch folgende Dokumente:

- TD524 Sicherheitsdatenblatt

Entsorgung

Flüssig: EAK 08 04 09

Ausgehärtet: EAK 08 04 10

Gefahrenhinweise

- entzündlich
- gesundheitsschädlich

Kompatible Systemkomponenten

- ELAPRO Balkondicht 1k-CRYL
- ELAPRO Dachdicht 1k-CRYL
- ELAPRO Dachdicht 1k-SIL

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.