

# Technisches Merkblatt

## PT Hydroaktivdicht 1K-H

**- Silanmodifiziertes Spezialpolymer -  
(bitumenfrei, wasserfrei, Lösungsmittelfrei)**

### Produktbeschreibung

PT Hydroaktivdicht 1K-H (H= horizontal) ist ein einkomponentiger, selbstverlaufender, elastischer hoch rissüberbrückender, bitumenfreier, wasserfreier und lösungsmittelfreier Flüssigkunststoff auf Basis von silanmodifizierten Spezialpolymeren. Das Produkt ist feuchtigkeitsreaktiv und härtet blasenfrei aus. Dies bedeutet, je höher die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit, je schneller ist die Hautbildung und Austrocknung. Aus diesem Grund lässt sich mit PT Hydroaktivdicht 1K-H nahezu witterungsunabhängig arbeiten. Selbst bei extrem hohen Luftfeuchtigkeiten ist eine Aushärtung sichergestellt

### Einsatzgebiete

PT Hydroaktivdicht 1K-H dient zur Herstellung von Bauwerksaußenabdichtungen von Gebäuden in erdberührten Bereichen in Anlehnung an die DIN 18533. Insbesondere als Fugenabdichtung bei WU-Betonkonstruktionen unter Einlage des PT Hydroaktivdicht Vlies einsetzbar. Das Produkt ist für den Einsatz auf waagerechten/horizontalen Flächen geeignet. Darüber hinaus kann PT Hydroaktivdicht 1K-H als Zwischenabdichtung (unter Zementböden) von Bodenplatten, Balkonen und Terrassen sowie zur Verklebung von Hartschaumdämmplatten eingesetzt werden. Das Material haftet auf allen trockenen und leicht feuchten, mineralischen Untergründen, sowie auf bituminösen Untergründen. Darüber hinaus kann PT Hydroaktivdicht 1K-H bei allen Detailabdichtungen und Dachabdichtungen über nicht bewohnten Bereichen eingesetzt werden.

### Produktvorteile

- **Einkomponentig**
- **Wasserfrei**
- **Bitumenfrei**
- **Roll-, spachtel- und maschinenspritzbar**
- **Schnelltrocknend**
- **Schnelle Regenfestigkeit**
- **Sehr elastisch**
- **Hoch rissüberbrückend**
- **Absolut Wasserdicht**
- **Nahezu witterungsunabhängig zu verarbeiten**
- **Zur Verklebung von Hartschaumdämmplatten geeignet**
- **Lösungsmittelfrei**
- **Selbstverlaufend (PT Hydroaktivdicht 1K-H)**
- **Feuchtigkeitshärtend, unter Luftfeuchtigkeit**
- **Frei von Leichtfüllstoffen wie Polystyrol**
- **„Made in Germany“**

**Technische Daten**

Basis	: silanmodifiziertes Polymer
Farbe	: dunkelgrau
Verarbeitungstemperatur	: ab + 5°C bis + 35°C
Materialtemperatur zur Verarbeitung	: zwischen + 10°C und + 25°C
Dichte	: ca. 1.55 g/m <sup>3</sup>
Rissüberbrückend	: > 400%
Konsistenz	: pastös, spritz-, roll- und spachtelfähig
Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen (1 +2)	: ca. 6 Stunden (+23°C / 50% rel. LF)
Durchhärtungszeit	: ca. 21 Stunden (+23°C/50% rel. LF.)
Verbrauch	: ca. 1,5 kg je mm Schichtdicke abhängig vom Untergrund ca. 1mm Trockenschichtdicke mögliche max. Schichtdicke bis zu 8 mm

Alle Angaben sind Laborwerte.

Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Sicherheitsdatenblättern und den Gebindeetiketten sind zu beachten. GISCODE: RS10

---

**Lieferform**

7 kg Aluminiumbeutel (2 Beutel im Kunststoffeimer)  
Andere Gebindegrößen auf Anfrage

Artikel-Nr. 13100014

---

**Lagerfähigkeit**

6 Monate (kühl und trocken, + 5°C bis + 35°C im Originalgebinde)

---

**Anwendung****Untergrundvorbereitung**

Der Untergrund muss trocken oder feucht, tragfähig, eben, saugend, fest und sauber sein. Lose Bestandteile, Trennmittel, Schalöl, Fett und andere haftungsvermindernde Trennschichten sind vor der Anwendung von PT Hydroaktivdicht 1K-H zu entfernen. Schadhafte Stellen, Risse und Löcher sind vorher mit PT Quellmörtel zu egalisieren. Vertiefungen >5 mm sind mit PT Flächendichtmörtel zu verschließen. Risse sind separat zu behandeln bzw. abzudichten, in der Regel durch Injektion. Betonoberflächen sind ggfs. vorzubereiten in Form von z. B. Sandstrahlen. Ein Voranstrich ist grundsätzlich vorteilhaft aber nicht zwingend erforderlich. Ein Voranstrich erhöht die Haftung zum Untergrund und dient als Staubbinding. Ggfs. sollten bei sehr kritischen Untergründen Haftungsversuche durchgeführt werden.

### Materialverarbeitung

PT Hydroaktivdicht 1K-H kann durch spritzen, rollen (Kurzvelourrolle) oder spachteln auf den abzudichtenden und ggfs. grundierten Untergrund aufgebracht werden. Das Material ist verarbeitungsfertig. Die Materialtemperatur sollte zwischen + 10°C und + 25°C betragen.

Eine Hohlkehle/Dichtungskehle ist vor der Flächenabdichtung mit PT Quellmörtel herzustellen. Auf eine ordnungsgemäße Ausführung der Abdichtung im Bereich von Fugen, An- und Abschlüssen sowie Durchdringungen ist besonders zu achten. Die frische Beschichtung ist vor Regen und starker Sonneneinstrahlung zu schützen! Wir empfehlen im Bereich des Wand-Sohlenanschlusses eine zusätzliche Sicherheitsabdichtung mit PT Reaktivschlämme kristallisierend, um während der Bauphase den Einfluss von negativem Wasserdruck auf die Flüssigkunststoffbeschichtung zu vermeiden.

Es wird empfohlen PT Hydroaktivdicht 1K-H in zwei Arbeitsgängen zu verarbeiten. Zu Flächenabdichtung im erdberührten Bereichen ist eine Verbrauchsmenge von 2,5 bis 3,5 kg/m<sup>2</sup> zu verarbeiten, die Menge ist abhängig vom Lastfall und kann verarbeitungsbedingt steigen.

Die Einlage von PT Hydroaktivdicht Vlies empfiehlt sich grundsätzlich, weil es im Allgemeinen die mechanischen Eigenschaften der gesamten Beschichtung erhöht. Außerdem dient es zur Schichtdickenkontrolle.

Bei Anwendung auf alten bituminösen Untergründen (Bitumenanstrichen oder Bitumendichtungsbahnen) kann es in der ausreagierten Beschichtung mit PT Hydroaktivdicht 1K-H zu Verfärbungen kommen.

Die Flächenabdichtung ist vor Beschädigung zu schützen. Schutz- und Drainschichten sind erst nach vollständiger Durchtrochnung der Abdichtungsschicht aufzubringen. Wir empfehlen zum Abdichtungsschutz den Einsatz von geeigneten Schutzschichten wie Noppenbahnen. Die gesamte Abdichtung ist vor zu schneller Austrocknung (Wind, Sonne), Frost und Regen zu schützen.

Ausgehärtete Rückstände sind mechanisch zu entfernen.

---

### Empfohlene Hilfsmittel

Handschuhe  
Spachtel  
Traufel  
Schutzbrille

---

### Einsatzbereiche:



### Bemerkungen

Die in diesem technischen Merkblatt gemachten Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung und basieren auf unseren, nach bestem Wissen, gemachten Erfahrungen und sind unverbindlich. Eine Abstimmung auf das jeweilige Bauobjekt und dem Einsatzbereich hat zu erfolgen. Die technische Fachberatung der proof-tec Mitarbeiter schließt die planerische Bearbeitung bzw. Kontrolle nicht aus. Wir haften im Rahmen unserer allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen, wir haften nicht für die Verarbeitung unserer Materialien. Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Ggfs. sind Vorversuche durchzuführen.

Version 02/2017

Bisherige Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden.