



# HENSOTHERM®



Technisches Merkblatt / Technical Data Sheet

## HENSOTOP 84 AF

Lösemittelhaltiger, farbloser Überzugslack für HENSOTHERM® 1 KS INNEN

Single component, colourless, solvent-based top coat for HENSOTHERM® 1 KS INNEN

### Einsatzbereich

- Oberflächenfinish für HENSOTHERM® 1 KS INNEN

### Produkteigenschaften

- aromatenfrei
- lösemittelhaltig
- schnelltrocknend
- matt oder seidenmatt
- Feuchtigkeitsempfindlich

### Verarbeitung

- HENSOTHERM® 1 KS INNEN ist nach Durchtrocknung farblos. Erst dann HENSOTOP 84 AF aufbringen.
- vor Gebrauch gut aufrühren
- Material- und Oberflächentemperatur > +15 °C
- relative Luftfeuchtigkeit bei Verarbeitung und Trocknung < 70 %
- Verarbeitung mit Pinsel oder Rolle (kurzflorige Velours-/Mohairwalze)
- Düsenöffnung: Airless: 0,009"–0,011"; größere Düsenöffnungen sind nicht zu empfehlen!
- Verdünnung: HENSOTHERM® V 84 Spezialverdünner, max. 4%
- Auftragsmenge: 50–100 g/m<sup>2</sup>

### Trocknungszeiten

Die Trocknungszeit ist abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit. Bei ca. +20 °C und ca. 65% relativer Luftfeuchtigkeit gelten folgende Werte:

- staubtrocken nach ca. 30 Minuten
- durchgetrocknet nach ca. 8–10 Stunden
- HENSOTOP 84 AF trocknet farblos aus

In den ersten Wochen ist die Beschichtung druckempfindlich.

### Arbeitssicherheit

Bei der Verarbeitung von HENSOTOP 84 AF sind die für den Arbeits- und Unfallschutz geltenden Vorschriften einzuhalten.

Giscode: BS60

### Kennzeichnung und Umweltschutz

Die gesetzlichen Vorschriften unterliegen häufigen Änderungen. Angaben zur Kennzeichnung und zum Umweltschutz sind daher dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

### Gebindegrößen

2,5kg, 5kg und 10kg Blecheimer

### Lagerung und Transport

HENSOTOP 84 AF soll bei Raumtemperatur nicht länger als 6 Monate in geschlossenen Originalgebinden gelagert werden.

### Use

- top coat for HENSOTHERM® 1 KS INNEN

### Properties

- free from aromatic substances
- solvent-based
- fast drying
- matt or silk matt
- Moisture-sensitive

### Application

- apply not before HENSOTHERM® 1 KS INNEN is fully dried (Notice: technical data sheet HENSOTHERM® 1 KS INNEN); HENSOTHERM® 1 KS INNEN is colourless / transparent after through drying. Only then application of HENSOTOP 84 AF.
- stir thoroughly before application
- temperature of material and surface > +15 °C
- relative humidity during application and drying < 70 %
- application by brush or roller (short piled velour or mohair):
- nozzle sizes: airless: 0.009"–0.011", bigger nozzle sizes are not recommended
- thinner: HENSOTHERM® V 84 max. 4%
- coverage rate: 50–100 g/m<sup>2</sup>

### Drying Times

Drying time depends on temperature and relative humidity. At a temperature of approx. +20 °C and a relative humidity of approx. 65% drying times are as follows:

- dust-dry after approx. 30 minutes
- fully dry after approx. 8–10 hours
- after drying HENSOTOP 84 AF becomes transparent

Please be aware that the coating system is sensible to pressure in the first weeks.

### Work Safety

Use HENSOTOP 84 AF in accordance with all applicable local and national regulations.

Giscode: BS60

### Environment, Health and Safety

As regulations are often revised please request for the actual safety data sheet before using this product.

### Packaging

Supplied in 2,5kg, 5kg and 10kg tin pails

### Storage and Transport

Shelf life: 6 months in unopened containers. Opened pails must be sealed carefully.



## Seite 2 Technisches Merkblatt HENSOTOP 84 AF

## Page 2 Technical Data Sheet HENSOTOP 84 AF

Die vorstehenden Informationen entsprechen dem letzten Stand unserer technischen Prüfungen und Erfahrungen bei der Verwendung dieses Produktes. Der Käufer/Anwender ist dadurch nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Materialien in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Aus der Verwendung dieses Produktes zu anderen Zwecken oder in anderer als der hier beschriebenen Weise ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung, können aus dadurch entstandenen Schäden keine rechtlichen Ansprüche gegen uns erhoben werden. Da wir keinen Einfluss auf die Objektbedingungen und die unterschiedlichen Faktoren haben, die die Verarbeitung und Verwendung unseres Produktes beeinflussen können, kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Informationen, noch aus einer mündlichen Beratung durch einen unserer Mitarbeiter begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Es gilt das jeweils aktuelle Technische Merkblatt, anzufordern bei der Rudolf Hensel GmbH oder herunter zu laden unter [www.rudolf-hensel.de](http://www.rudolf-hensel.de).

The information provided herein reflects the current state of our technical test experience with the use of this product. However, the buyer/user is hereby notified of their duty, at their own responsibility, to properly examine our materials for their suitability for the intended use based on the respective site conditions. Claims for damages arising from the use of this product for purposes other than or in a manner that differs from the description contained herein without our written approval are precluded and may not be asserted against us. In light of the circumstance that we have no influence over site conditions and various factors could influence the performance and use of our product, a guarantee of reliability, regardless of legal grounds, cannot be derived from this information or a verbal consultation provided by one of our employees unless we may be held liable of intent or gross negligence. Our General Terms and Conditions apply for all purposes. The most recent version of our technical data sheet is valid and may be requested from the Rudolf Hensel GmbH or downloaded at [www.rudolf-hensel.de](http://www.rudolf-hensel.de).

© Rudolf Hensel GmbH 09/17