

Technisches Merkblatt für / Technical Data Sheet for

HENSOTOP 84 f

ist ein lösemittelhaltiger, farbloser Schutzlack für die Holz-Brandschutzbeschichtung HENSOTHERM 1 KS

is a single component, colourless, solvent-based top coating for HENSOTHERM 1 KS

Einsatzbereich

- Oberflächenfinish für HENSOTHERM 1 KS
- Schutz vor Feuchtigkeit

Produkteigenschaften

- schnelltrocknend
- selbstverlöschend

Verarbeitung

- Applikation erst nach Durchtrocknung von HENSOTHERM 1 KS (s. Technisches Merkblatt)
- vor Gebrauch gut aufrühren
- Taupunkt darf nicht unterschritten werden
- Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder Spritzgerät
- Düsenöffnung: Airless: 0,013" / Luft: 1,2 mm
- Auftragsmenge: 50 – 100 g / m²
- Verdünnung: HENSEL Spezialverdünner V45, max. 10%

Trocknungszeiten

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

- staubtrocken: nach ca. 4 Stunden
 - durchgetrocknet: wenn klar aufgetrocknet, ca. nach 16-24 Stunden
- In den ersten Wochen ist die Beschichtung druckempfindlich.

Arbeitssicherheit

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

Kennzeichnung und Umweltschutz

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

Gebindegrößen

HENSOTOP 84 f : Blecheimer 2,5 kg, 5 kg, 10 kg

Lagerung

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

Use

- top coating for HENSOTHERM 1 KS
- protection against moisture

Properties

- fast drying
- self-extinguishing

Application

- apply not before HENSOTHERM 1 KS is fully dried (technical data sheet HENSOTHERM 1 KS)
- stir thoroughly free of lumps
- dew point must not be exceeded before use
- application by brush, roller or spray
- tip size : airless: 0.013" / air: 1.2 mm
- coverage rate : 50 – 100 g/m²
- thinner: HENSEL Thinner V45, max. 10%

Drying Times

Drying time as follows refers to a temperature of 20°C and relative humidity of about 65%.

- dust-dry: after 4 hours
- fully dry: after 12 hours

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

Work Safety

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

Environment, Health and Safety Data

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

Packaging

HENSOTOP 84 f: supplied in 2,5 kg, 5 kg, 10 Kg tin pails

Storage

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

Dieses Merkblatt soll Sie beraten. Alle Angaben sind Richtwerte aus technischen Prüfungen und Erfahrungen. Sie sollen die breite Verwendungsmöglichkeit darstellen. Verbindlichkeiten und Rechte sind daraus nicht abzuleiten. Vorausgegangene technische Merkblätter verlieren mit Erscheinen dieses Blattes ihre Gültigkeit.

© Rudolf Hensel GmbH 09/07

These notes are only intended as advice. All of the values given from technical tests and practical experience are to be taken as a guide only and are intended to give a broad indication of the application possible. No rights and obligations may therefore be derived from them. These notes supersede previous versions.